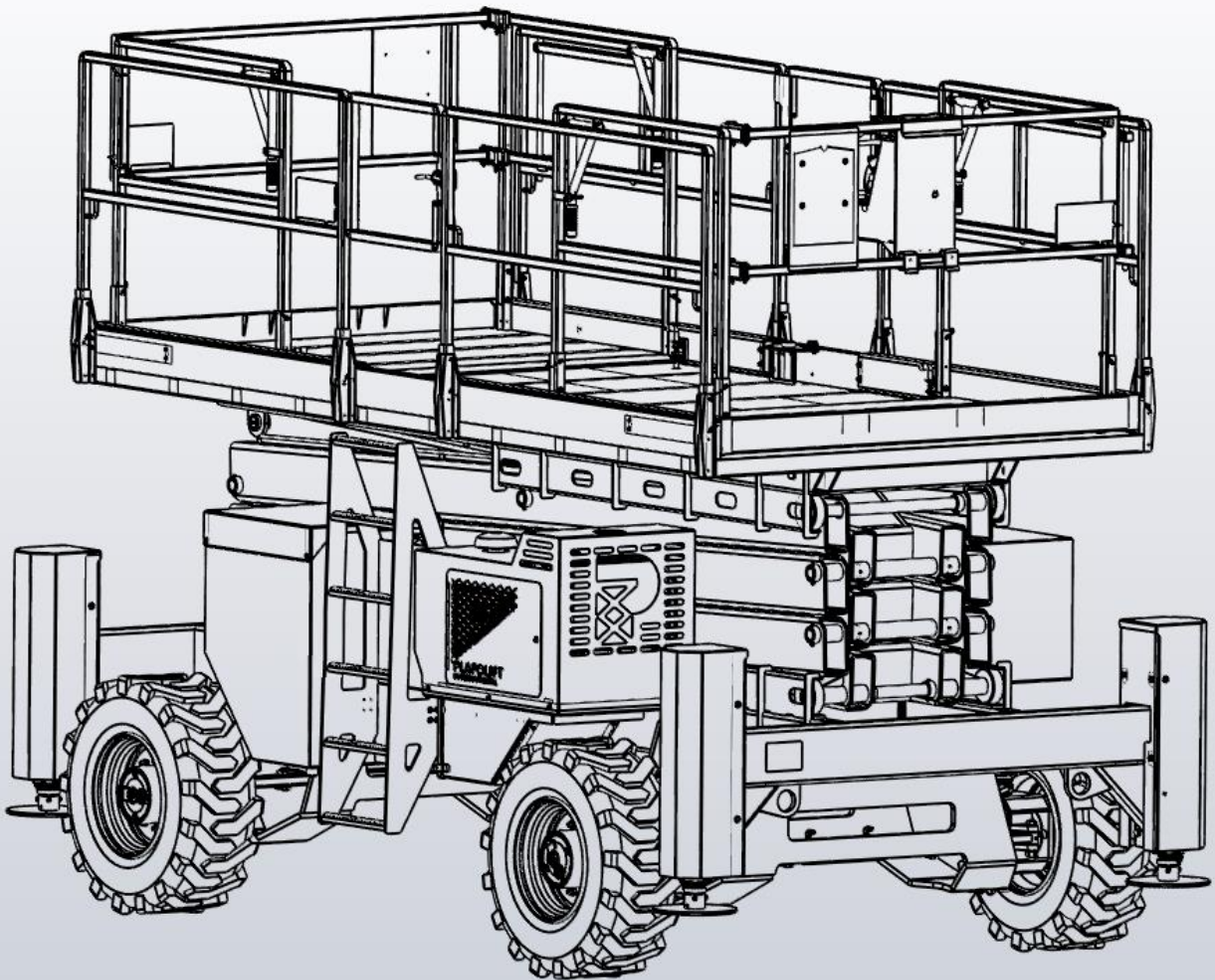


PLAFOLIFT
International

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

PHD 35 4X4



FORMULAIRE DE GARANTIE
RAPPORTS D'INSPECTION
ENREGISTREMENTS DE RÉPARATIONS
CATALOGUE DE PIÈCES
PLAN ÉLECTRIQUE
SCHÉMA HYDRAULIQUE



Formulaire de Garantie / Warranty Form

PLAFOLIFT Plateformes élévatrices automotrices / Motorized elevated platforms International

Toutes les plateformes fabriquées par Plafolift International sont garanties par le constructeur à partir de la date de livraison de l'équipement selon les conditions suivantes / All platforms manufactured by Plafolift International are guaranteed as per the following, starting at delivery

Durée des garanties	
Composante	Durée de garantie
Composantes structurales / Structural components	60 mois / months
Moteur Diesel KUBOTA / KUBOTA Diesel engine	24 mois / months
Ensembles moteur électrique - planétaire de traction / Électric drives - planetary gearbox kits	12 mois / months
Batterie(s) 12V / 12V Battery(ies)	12 mois / months
Autres composantes / Other components	12 mois / months
Conditions de garanties	
<ul style="list-style-type: none"> • La garantie sera honorée à condition que les entretiens prescrits aient été fait, avec rapport à l'appui, par une autorité compétente. / Warranty will be honored only if the prescribed maintenance has been performed, with written proof, by qualified personnel. • L'acheteur doit s'être parfaitement conformé aux conditions de paiement. / Buyer must have conformed to all payment terms. • Les durées de garantie mentionnées dans ce document sont basées sur des périodes calendrier standards. L'interruption saisonnière ou autre des activités de l'équipement ne peut être considérée. / Periods mentioned in this document are based on regular calendar terms. Seasonal interruption of equipment activities cannot be taken into account. • Toute modification sans approbation de Plafolift International: altération des dimensions, remplacement par des pièces non approuvées, contournement des systèmes de sécurité, changements au programme du contrôleur etc., annule la présente garantie. / Any modification to the equipment without written authorisation, such as changes in dimension, unapproved replacement parts, safety device bypass, controller program modifications, will void this warranty. • L'usure, dite normale, n'est pas couverte par la garantie / Normal wear is not cover by the warranty. • En aucun cas, la compagnie Plafolift international, ne sera responsable de dommages causés par une mauvaise utilisation de l'équipement. De même pour tout accident causé par la manipulation de charges excédant les limites de l'équipement. Si un tel accident se produisait, une preuve que la charge était bel et bien dans les limites admissibles devra être fournie. / In no case will Plafolift International be accountable for damages caused by poor usage of the equipment. Same for accidents caused by the manipulation of loads exceeding the limits. If such an accident should occur, proof the load manipulated was indeed within recommended limits will have to be provided . • La présente garantie abroge et remplace toute autre garantie verbale ou écrite. Elle est la seule qui soit en vigueur sur tous les produits fabriqués par Plafolift International. Toute autre modification à ses termes est nulle. / This warranty repeals and replaces any other verbal or written warranty. It is the only valid warranty on all Plafolift International products. • La garantie est transférable dans le cas où les entretiens périodiques et annuels sont effectués par une autorité compétente. / This warranty can be transferred if all maintenance, periodic and annual, have been undertaken by qualified personnel. 	

Distributeur / Distributor

N° de série /

Modèle / Model : _____ Serial n° : _____

Vendu à / Sold to : _____ Contact : _____

Adresse / Address : _____

Téléphone / Phone : _____

Signature : _____ Date de Livraison /
Delivery date : _____

Inspection prédémarrage Plateformes élévatrices mobiles de personnel Norme B354.2-01 selon article 5.3.2			
Marque :	No de série :		
Modèle :	Année :		
Locateur :	Date d'inspection :		
Propriétaire :	Vérifier par :		
<i>Préalable au démarrage à vérifier :</i>	Conforme		Correctif fait
	Oui	Non	
Propreté : Aucun débris, fuite d'électrolyte, de liquide de refroidissement, de diesel, d'huile moteur ou hydraulique autour de l'équipement.			
Autocollants, mise en garde de la base : présents et lisibles.			
Pneus : Aucun dommage apparent.			
Roues : Aucun écrou visiblement desserré.			
Cylindres de direction (avant et arrière) : Aucun dommage apparent, aucune fuite d'huile.			
Ensemble moteur de roue et planétaire (4x) : Aucun dommage apparent, aucun boyau écorché, composant manquant ou desserré, aucune fuite d'huile.			
Tiges de direction : Aucun dommage apparent, composant manquant ou desserré.			
Boyaux hydrauliques : aucun dommage apparent.			
Stabilisateurs : Aucune pièce manquante ou desserrée, aucun dommage apparent, boyau écorché ou fuite d'huile.			
Moteur et pompe (tiroir moteur) : aucun dommage apparent, composant desserré ou manquant.			
Huile hydraulique : Niveau adéquat, bouchon est bien fermé.			
Casier électrique/réservoir diesel : aucun composant électrique endommagé, manquant ou desserré. Bouchon du réservoir est bien fermé.			
<i>Après la mise en marche :</i>	Conforme		Correctif fait
	Oui	Non	
Arrêt d'urgence (base) : Fonctionnement adéquat.			
Bouton d'autorisation (base) : Doit être activé pour autoriser les commandes d'élévation et de stabilisateurs.			
Avertissement sonore (fonction de montée, descente) : Fonctionnement adéquat.			
Gyrophare : Lentille et couvercle présents et en bon état.			
Stabilisateurs : Fonctionnent correctement.			
Module d'inclinaison des ciseaux : correctement fixé, aucun dommage apparent.			

Signature : _____

Inspection périodique 200 heures ou 3 mois (selon la première éventualité)			
Plateformes élévatrices mobiles de personnel			
Norme B354.2-01 selon article 5.3.3			
Marque :	No de série :		
Modèle :	Année :		
Locateur :	Date d'inspection :		
Propriétaire :	Vérifier par :		
Après 200 heures d'utilisation, vérifier :	Conforme		Correctif fait
	Oui	Non	
Propreté : Aucun débris, fuite d'électrolyte, de liquide de refroidissement, de diesel, d'huile moteur ou hydraulique autour de l'équipement.			
Autocollants, mise en garde de la base : présents et lisibles.			
Pneus : Aucun dommage apparent.			
Roues : Aucun écrou visiblement desserré.			
Cylindres de direction (avant et arrière) : Aucune fuite d'huile. À la recherche de tiges de vérins rayées ou entaillées, de corps de vérin bosselés, de corrosion, de signes de vibration.			
Ensemble moteur de roue et réducteur (4x) : Aucun dommage apparent, aucun boyau écorché, composant manquant ou desserré, aucune fuite d'huile.			
Tiges de direction : Aucun dommage apparent, composant manquant ou desserré.			
Stabilisateurs : Aucune pièce manquante ou desserrée, aucun dommage apparent, boyau écorché ou fuite d'huile.			
Casier et réservoir hydraulique : Niveau d'huile adéquat, bouchon bien fermé, aucune fuite.			
Filtres de pression et de retour : Correctement fixé, témoin de colmatage correct. Aucun copeau ou pièce de métal dans les filtres pouvant signaler une défaillance de la pompe ou une contamination du système hydraulique.			
Casier électrique/réservoir diesel : aucun composant électrique endommagé, manquant ou desserré. Bouchon du réservoir est bien fermé, aucune fuite de diesel.			
Pompe hydraulique : Correctement fixée, aucun dommage apparent.			
Boyaux et raccords : Correctement fixés aux différents composants, aucune fuite, aucune fissure ou trace d'abrasion excessive.			
Boulons, écrous et goupilles (de la base) : Tous présents et bien serrés.			

Après la mise en marche :	Conforme		Correctif fait
	Oui	Non	
Moteur diesel : Aucun composant manquant, dommage apparent, fuite de liquide, boyau déconnecté, boulon ou écrou dévissé ou manquant.			
Arrêt d'urgence (base) : Fonctionnement adéquat.			
Bouton d'autorisation (base) : Doit être activé pour autoriser les commandes d'élévation et de stabilisateurs.			
Avertissement sonore (fonction de montée, descente) : Fonctionnement adéquat.			
Gyrophare : Présent et en bon état.			
Stabilisateurs : Fonctionnent correctement.			
Interrupteurs de proximité : Tester les interrupteurs de proximité sur chaque stabilisateur en fonction des actions programmées si perte de détection.			
Pivots de direction (sans retirer le capuchon) : Sur les 4 stabilisateurs et valider que les assemblages sont toujours bien ferme, aucun signe d'usure.			
Module d'inclinaison des ciseaux : correctement fixé, aucun dommage apparent.			
Points de graissage : sont correctement lubrifiés			
Guides, glissoires et roulements sous le plancher et la passerelle rétractable : Aucun dommage apparent, composant manquant ou desserré.			
Roulettes de ciseau : En bon état.			
Cylindre de levage (intérieur du ciseau) : Aucune fuite d'huile. À la recherche de tiges de vérins rayées ou entaillées, de corps de vérin bosselés, de corrosion, de signes de vibration. Bloc du vérin en bon état, aucun composant manquant ou desserré.			
Pivots de cylindre et de ciseau : Aucune corrosion ou usure excessive.			
Barre de sécurité (sur le ciseau) : Entreposée correctement. Aucune déféctuosité, aucune fissure dans les soudures.			
Boulons, écrous et goupilles (du ciseau) : Tous présents et bien serrés.			
Tirette d'urgence : Fonctionnement adéquat.			
Garde-corps et accès à la plateforme de travail : Aucun dommage apparent, aucun composant manquant ou desserré.			
Autocollants, mise en garde de la plateforme et manuel : présents et lisibles.			
Points d'ancrage pour port du harnais de sécurité (plancher) : Aucun dommage apparent, aucun composant manquant, aucune fissure dans les soudures.			

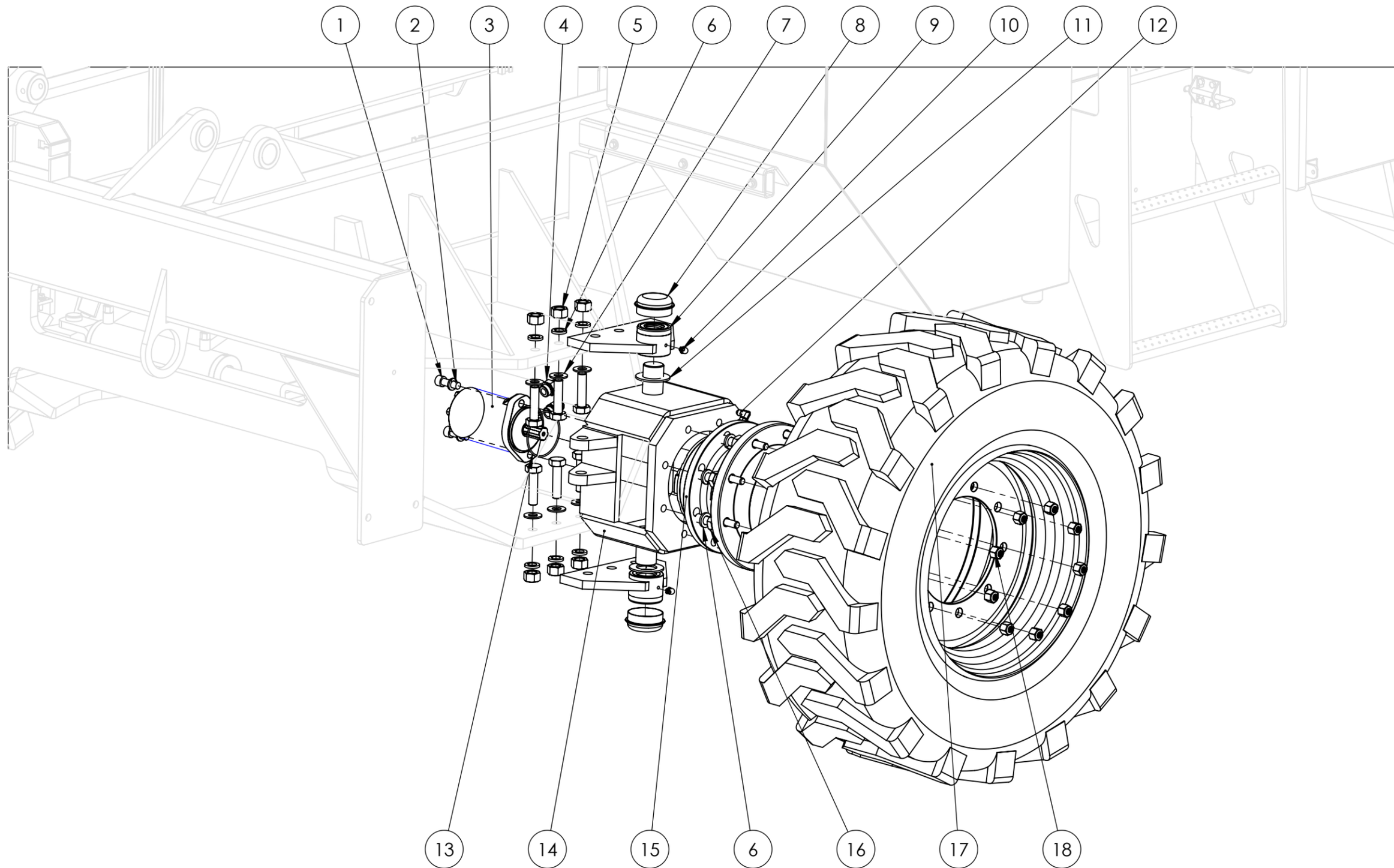
Signature : _____

Inspection périodique 700 heures ou 12 mois (selon la première éventualité)			
Plateformes élévatrices motrices de personnel			
Norme B354.2-01 selon article 5.3.4			
Marque :	No de série :		
Modèle :	Année :		
Locateur :	Date d'inspection :		
Propriétaire :	Vérifier par :		
Après 700 heures d'utilisation, vérifier :	Conforme		Correctif fait
	Oui	Non	
Propreté : Aucun débris, fuite d'électrolyte, de liquide de refroidissement, de diesel, d'huile moteur ou hydraulique autour de l'équipement.			
Autocollants, mise en garde de la base : présents et lisibles.			
Pneus : Aucun dommage apparent.			
Roues : Aucun écrou visiblement desserré.			
Cylindres de direction (avant et arrière) : Aucune fuite d'huile. À la recherche de tiges de vérins rayées ou entaillées, de corps de vérin bosselés, de corrosion, de signes de vibration.			
Ensemble moteur de roue et réducteur (4x) : Aucun dommage apparent, aucun boyau écorché, composant manquant ou desserré, aucune fuite d'huile.			
Tiges de direction : Aucun dommage apparent, composant manquant ou desserré.			
Stabilisateurs : Aucune pièce manquante ou desserrée, aucun dommage apparent, boyau écorché ou fuite d'huile.			
Casier et réservoir hydraulique : Niveau d'huile adéquat, bouchon bien fermé, aucune fuite.			
Filtres de pression et de retour : Correctement fixé, témoin de colmatage correct. Aucun copeau ou pièce de métal dans les filtres pouvant signaler une défaillance de la pompe ou une contamination du système hydraulique.			
Casier électrique/réservoir diesel : aucun composant électrique endommagé, manquant ou desserré. Bouchon du réservoir est bien fermé, aucune fuite de diesel.			
Pompe hydraulique : Correctement fixée, aucun dommage apparent.			
Boyaux et raccords : Correctement fixés aux différents composants, aucune fuite, aucune fissure ou trace d'abrasion excessive.			
Châssis et points d'arrimage : aucune usure excessive, distorsion ou présence de fissure dans les soudures.			
Boulons, écrous et goupilles (de la base) : Tous présents et bien serrés.			

Après la mise en marche :	Conforme		Correctif fait
	Oui	Non	
Moteur diesel : Aucun composant manquant, dommage apparent, fuite de liquide, boyau déconnecté, boulon ou écrou dévissé ou manquant.			
Arrêt d'urgence (base) : Fonctionnement adéquat.			
Bouton d'autorisation (base) : Doit être activé pour autoriser les commandes d'élévation et de stabilisateurs.			
Avertissement sonore (fonction de montée, descente) : Fonctionnement adéquat.			
Gyrophare : Lentille et couvercle présents et en bon état.			
Stabilisateurs : Fonctionnent correctement.			
Interrupteurs de proximité : Tester les interrupteurs de proximité sur chaque stabilisateur en fonction des actions programmées en cas de perte de détection.			
Cylindre et mécanisme des stabilisateurs : Aucune fuite d'huile. À la recherche de tiges de vérin rayées ou entaillées, de corps de vérin bosselés, de corrosion, de signes de vibration. Bloc du vérin est en bon état, aucun composant manquant ou desserré. Aucune fissure dans les soudures.			
Fusées des essieux et mécanisme de direction : Mettre l'équipement sur les 4 stabilisateurs et à la recherche d'usure excessive ou de fissure dans les soudures.			
Module d'inclinaison des ciseaux : correctement fixé, aucun dommage apparent.			
Points de graissage : sont correctement lubrifiés			
Guides, glissoires et roulements sous le plancher et la passerelle rétractable : Aucun dommage apparent, composant manquant ou desserré.			
Roulettes de ciseau : En bon état.			
Cylindre de levage (intérieur du ciseau) : Aucune fuite d'huile. À la recherche de tiges de vérins rayées ou entaillées, de corps de vérin bosselés, de corrosion, de signes de vibration. Bloc du vérin en bon état, aucun composant manquant ou desserré.			
Pivots de cylindre et de ciseau : Aucune corrosion ou usure excessive.			
Ciseaux : Aucune usure excessive, distorsion ou présence de fissure dans les soudures.			
Barre de sécurité (sur le ciseau) : Entreposée correctement. Aucune défectuosité, aucune fissure dans les soudures.			
Boulons, écrous et goupilles (du ciseau) : Tous présents et bien serrés.			
Tirette d'urgence : Fonctionnement adéquat.			
Plateforme de travail : Aucune usure excessive, distorsion ou présence de fissure dans les soudures.			

Après la mise en marche (suite) :	Conforme		Correctif fait
	Oui	Non	
Garde-corps et accès à la plateforme : Aucun dommage apparent, aucun composant manquant ou desserré.			
Autocollants, mise en garde de la plateforme et manuel : présents et lisibles.			
Points d'ancrage pour port du harnais de sécurité (plancher) : Aucun dommage apparent, aucun composant manquant, aucune fissure dans les soudures.			
Boulons, écrous et goupilles (plateforme de travail) : Tous présents et bien serrés.			
Panneau de contrôle de la plateforme : correctement fixé, aucune pièce manquante ou desserrée.			
Arrêt d'urgence plateforme : Fonctionnement adéquat.			
Traction et freinage : Fonctionnement adéquat du mouvement avance /recule et de la capacité de freinage.			
Gâchette et bouton d'autorisation (plateforme) : Doivent être activés pour autoriser les commandes d'élévation, de traction, de direction (gâchette) et d'entrée et sortie des stabilisateurs (bouton).			
Plancher latéral : Aucune traction, lorsqu'une barre latérale est sortie et la plateforme de travail est élevée.			
Élévation et descente : Fonctionnement adéquat.			
Direction gauche, droite : Fonctionnement adéquat.			
Avertisseur sonore (fonction de montée, descente, avance, recule et activation des stabilisateurs) : Fonctionne adéquatement.			
Vitesse de sécurité : L'équipement avance et recule lentement (0,7 km/h) si la plateforme n'est pas en position basse.			
Traction bloquée : Aucune traction avant ou arrière lorsque la plateforme est à 29' et plus d'élévation.			
Priorité de commande : La commande de descente à partir de la base doit avoir priorité sur toutes les autres commandes du boîtier de la plateforme.			
Inclinomètre : Dans une pente de plus de 2,5°, l'élévation de la plateforme doit être impossible.			
Freins : Sont activés lorsque l'équipement est éteint.			

Signature : _____



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage	
1 DEC ± 0.015	Jauge	Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11	± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8	± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher	± 1/8
FINI DE SURFACE \checkmark 125	Angle	± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007		

PROJET:	
TITRE:	
DIMENSION:	
MATERIEL:	
FINITION:	
DATE:	2019-07-25

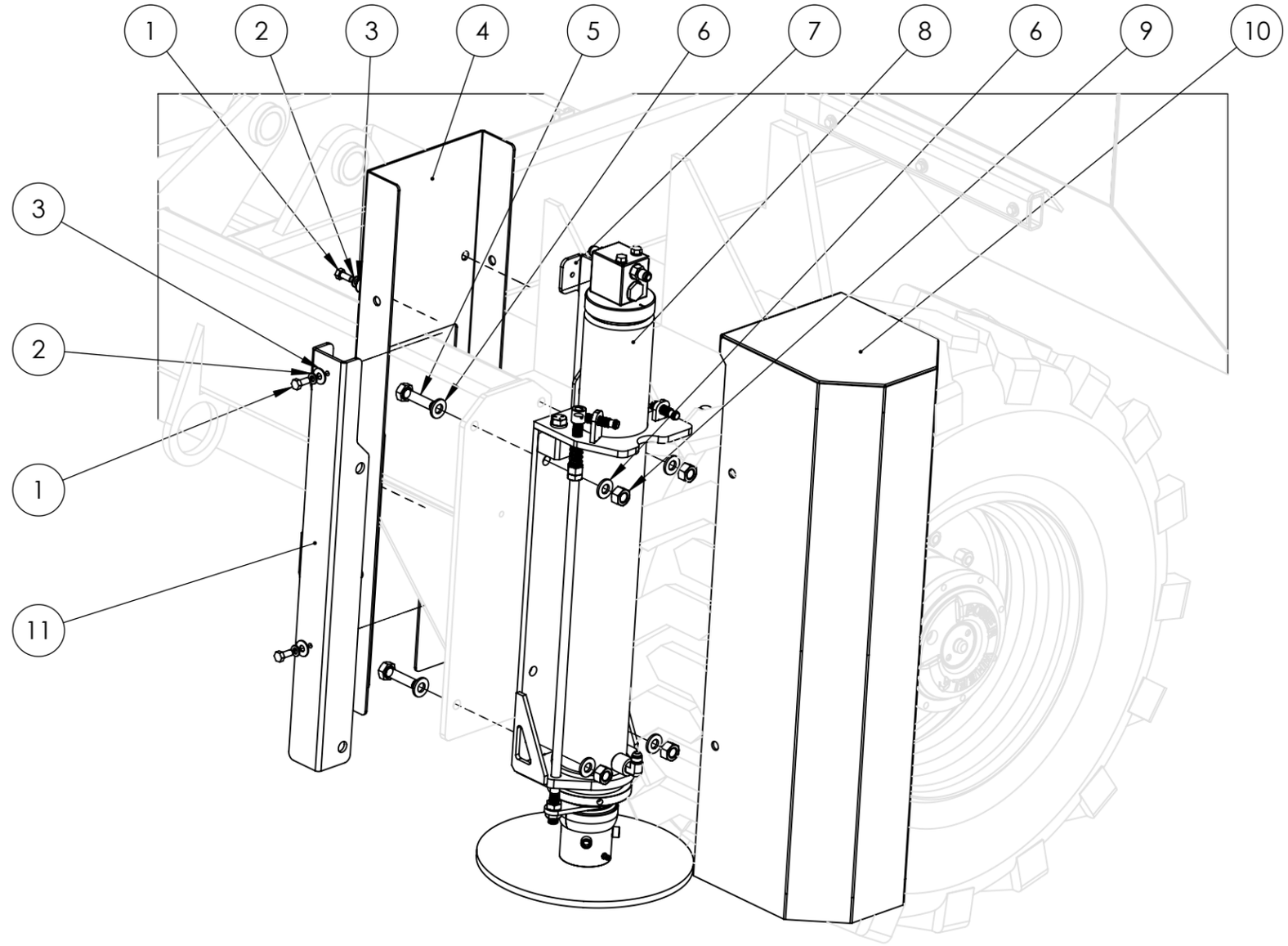
POIDS (Lbs):	
DWG. NO.	5456.42



PH-100-0100

ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
RÉVISIONS				

REV	0
-----	---



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage	
1 DEC ± 0.015	Jauge	Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11	± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8	± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher	± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle	± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007		

PROJET:
 TITRE:
 DIMENSION:
 MATERIEL:
 FINITION:
 DATE: 2019-07-25



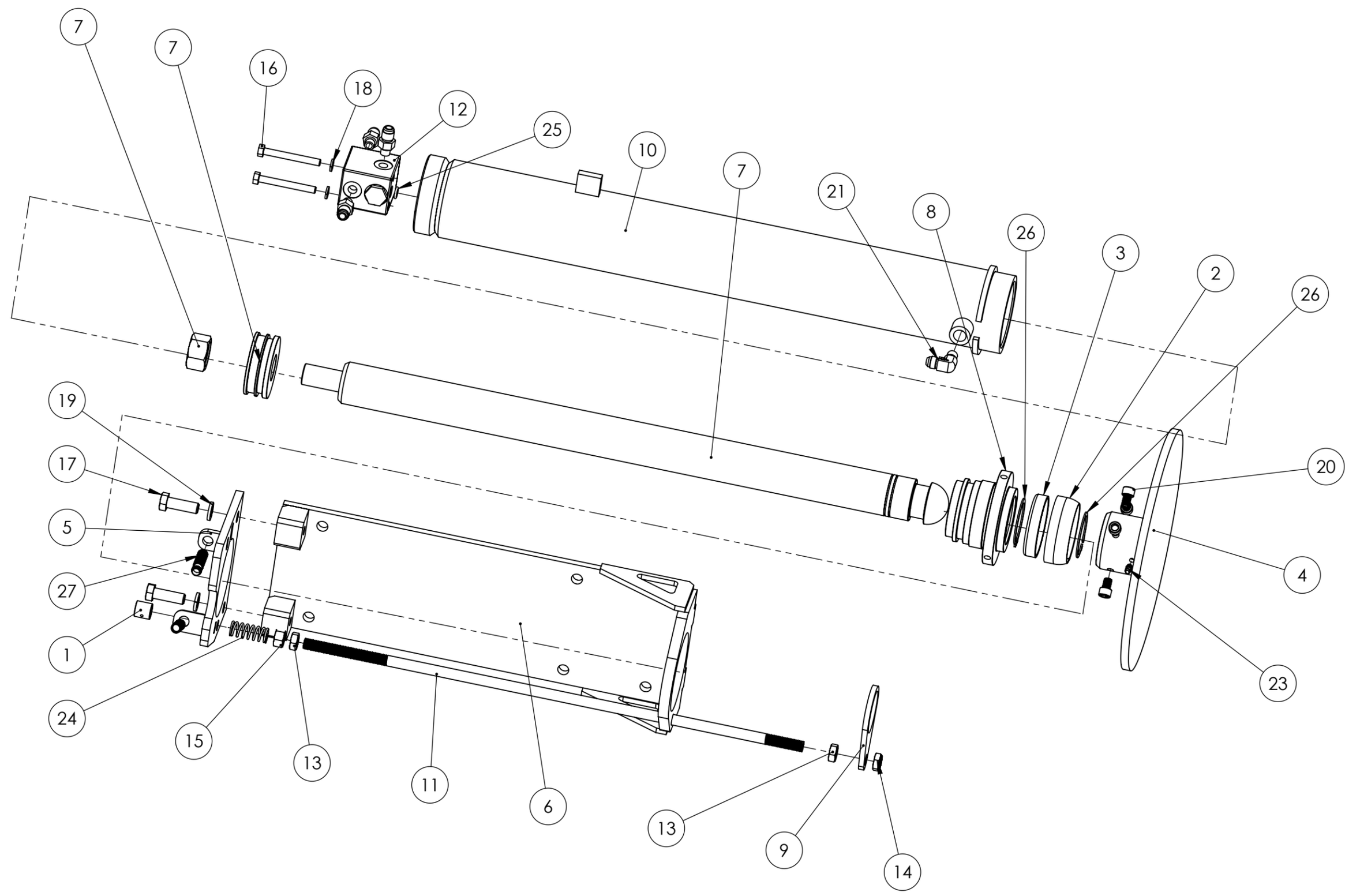
POIDS (Lbs):
 5456.42

		DWG. NO.	REV
		PH-100-0100	0
SCALE: 1:8	SHEET 2 OF 5	DO NOT SCALE DRAWING	

8 7 6 5 4 3 2 1

D
C
B

D
C
B



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage	
1 DEC ± 0.015	Jauge	Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11	± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8	± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher	± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle	± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007		

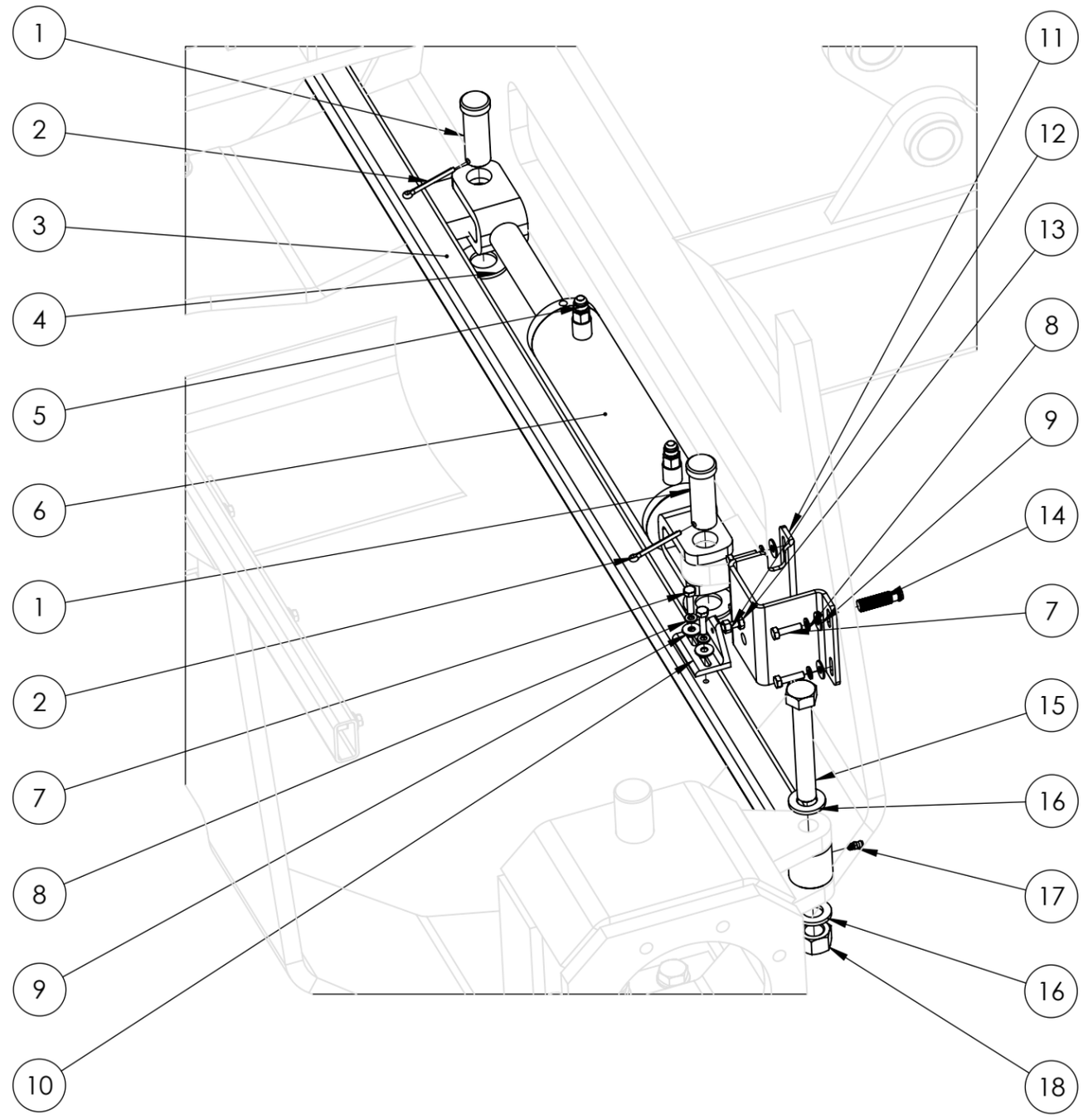
PROJET:
 TITRE:
 DIMENSION:
 MATERIEL:
 FINITION:
 DATE: 2019-07-25



DWG. NO. 5456.42	PH-100-0100	REV 0
SCALE: 1:5	SHEET 3 OF 5	DO NOT SCALE DRAWING

6 5 4 3 2 1

A



<small>PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.</small>		PROJET: TITRE: DIMENSION: MATERIEL: FINITION:	POIDS (Lbs): 5456.42	DATE: 2019-07-25
Tolérance générales sauf si indication				
FRACT: 1/16 1 DEC ± 0.015 2 DEC ± 0.010 3 DEC ± 0.005 ANGLE ± 0.5° FINI DE SURFACE COUPE AU LASER: ± 0.007	Tolérance de pliage Jauge Tolérance 20 A 11 ± 1/32 3/16 A 3/8 ± 1/16 Plancher ± 1/8 Angle ± 0.5°			



DWG. NO.	PH-100-0100	REV
0		
SCALE: 1:6	SHEET 4 OF 5	DO NOT SCALE DRAWING

D

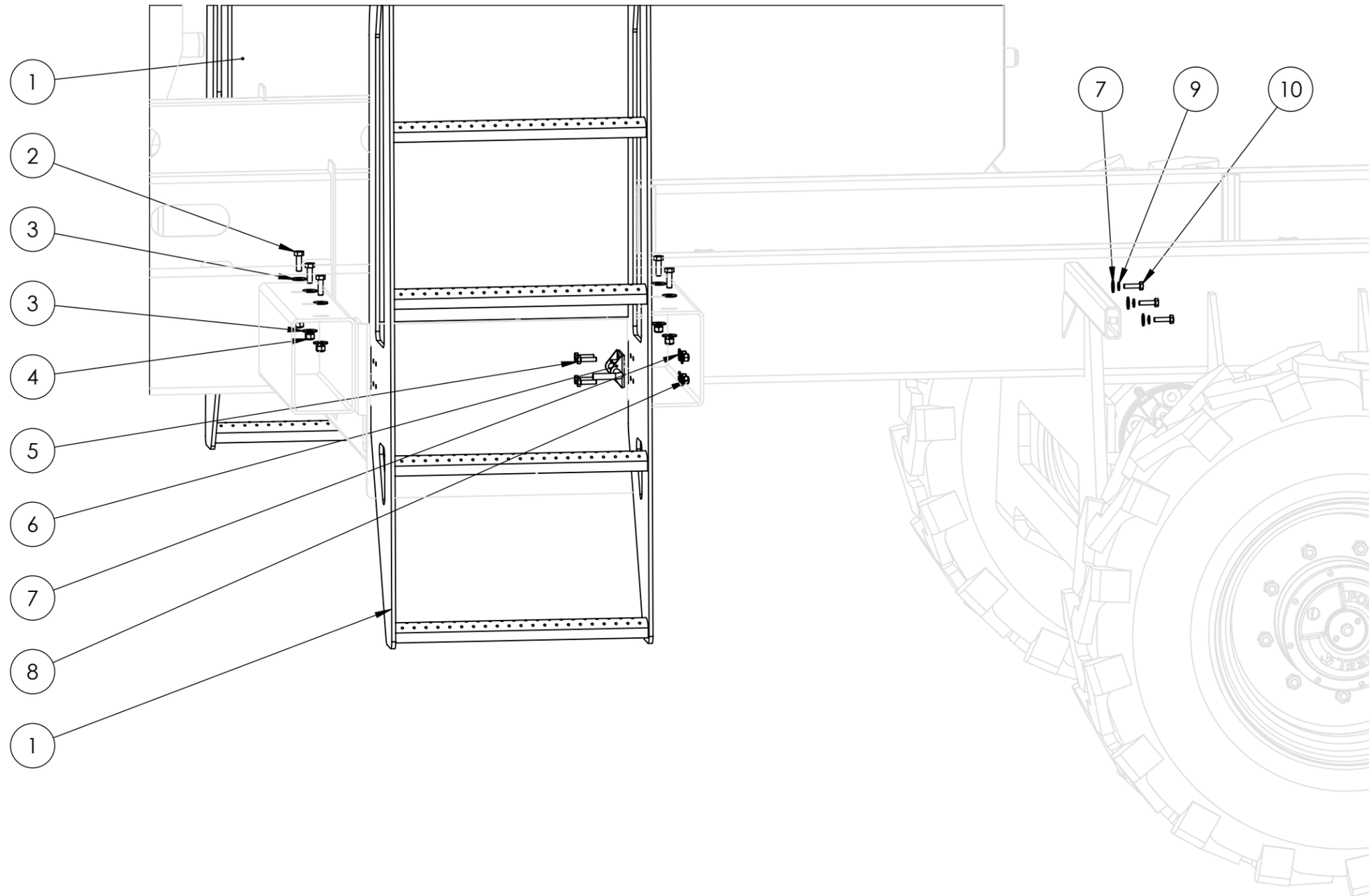
D

C

C

B

B



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage	
	Jauge	Tolérance
1 DEC ± 0.015	20 A 11	± 1/32
2 DEC ± 0.010	3/16 A 3/8	± 1/16
3 DEC ± 0.005	Plancher	± 1/8
ANGLE ± 0.5°	Angle	± 0.5°
FINI DE SURFACE		
COUPE AU LASER: ± 0.007		

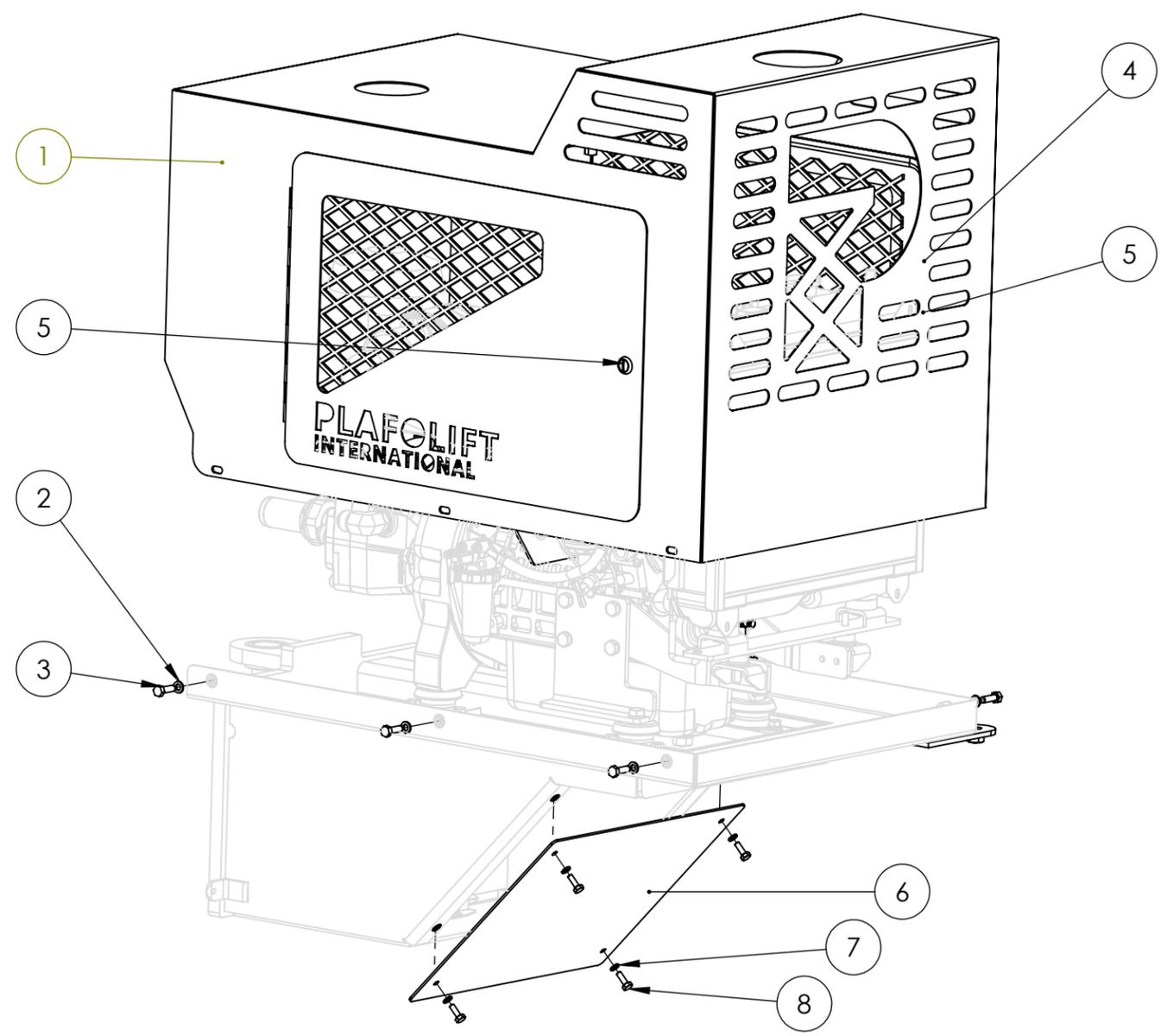
PROJET:	
TITRE:	
DIMENSION:	
MATERIEL:	
FINITION:	
POIDS (Lbs):	5456.42
DATE:	2019-07-25



PLAFOLIFT
International

DWG. NO.	PH-100-0100	REV
		0
SCALE: 1:8	SHEET 5 OF 5	DO NOT SCALE DRAWING

A



ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
		RÉVISIONS		

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

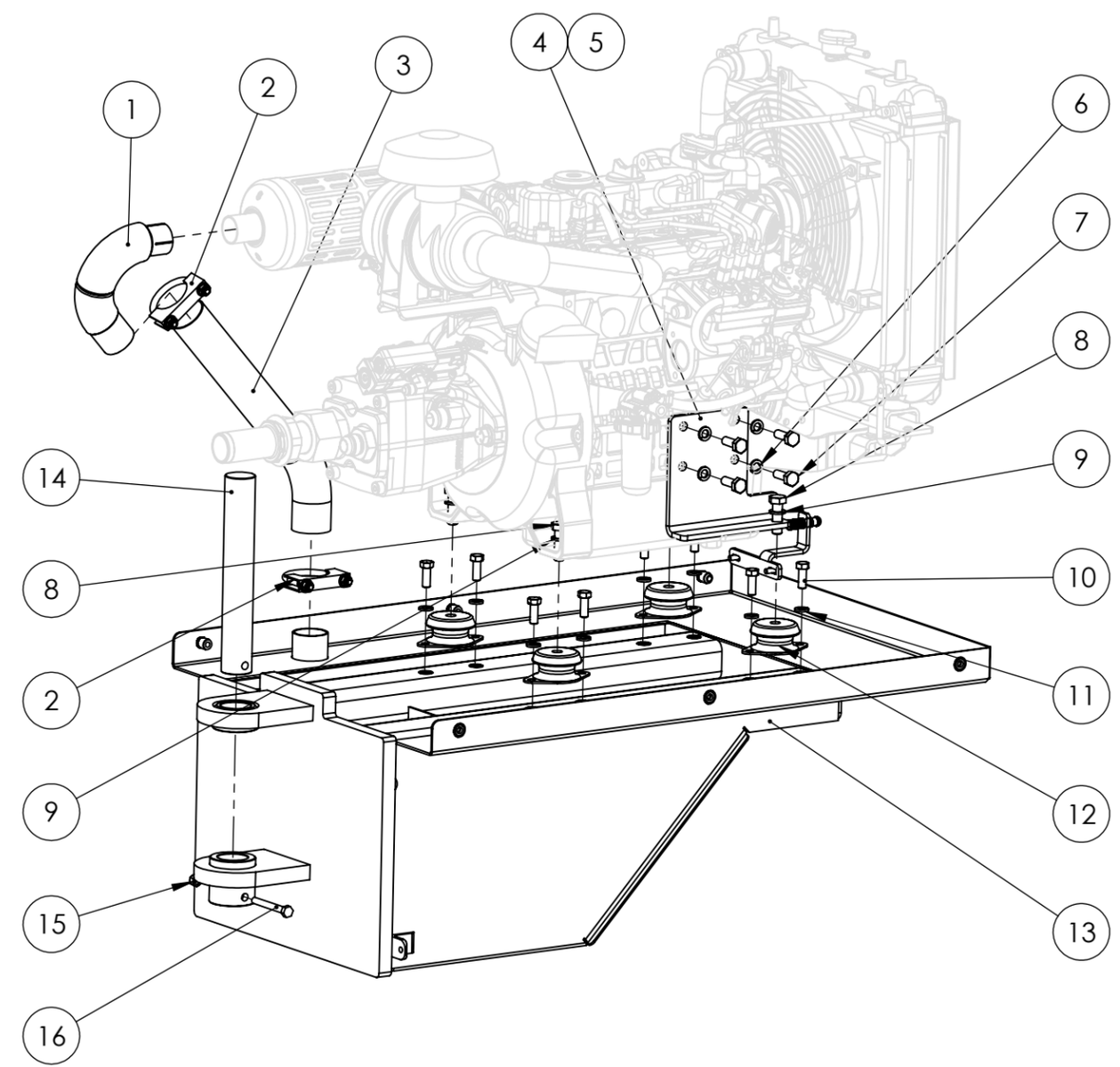
PROJET:	PH35/45
TITRE:	ASS. MOTEUR DIESEL DANS SON TIROIR
DIMENSION:	POIDS (Lbs):
MATERIEL:	
FINITION:	DATE: 2022-03-02

PLAFOLIFT
International

DWG. NO. PH-130-0100

SCALE: 1:8 SHEET 1 OF 4 DO NOT SCALE DRAWING

REV	
B	0



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage	
	Jauge	Tolérance
1 DEC ± 0.015	20 A 11	± 1/32
2 DEC ± 0.010	3/16 A 3/8	± 1/16
3 DEC ± 0.005	Plancher	± 1/8
ANGLE ± 0.5°	Angle	± 0.5°
FINI DE SURFACE		
COUPE AU LASER: ± 0.007		

PROJET:	PH35/45
TITRE:	ASS. MOTEUR DIESEL DANS SON TIROIR
DIMENSION:	
MATERIEL:	
FINITION:	
DATE:	2022-03-02

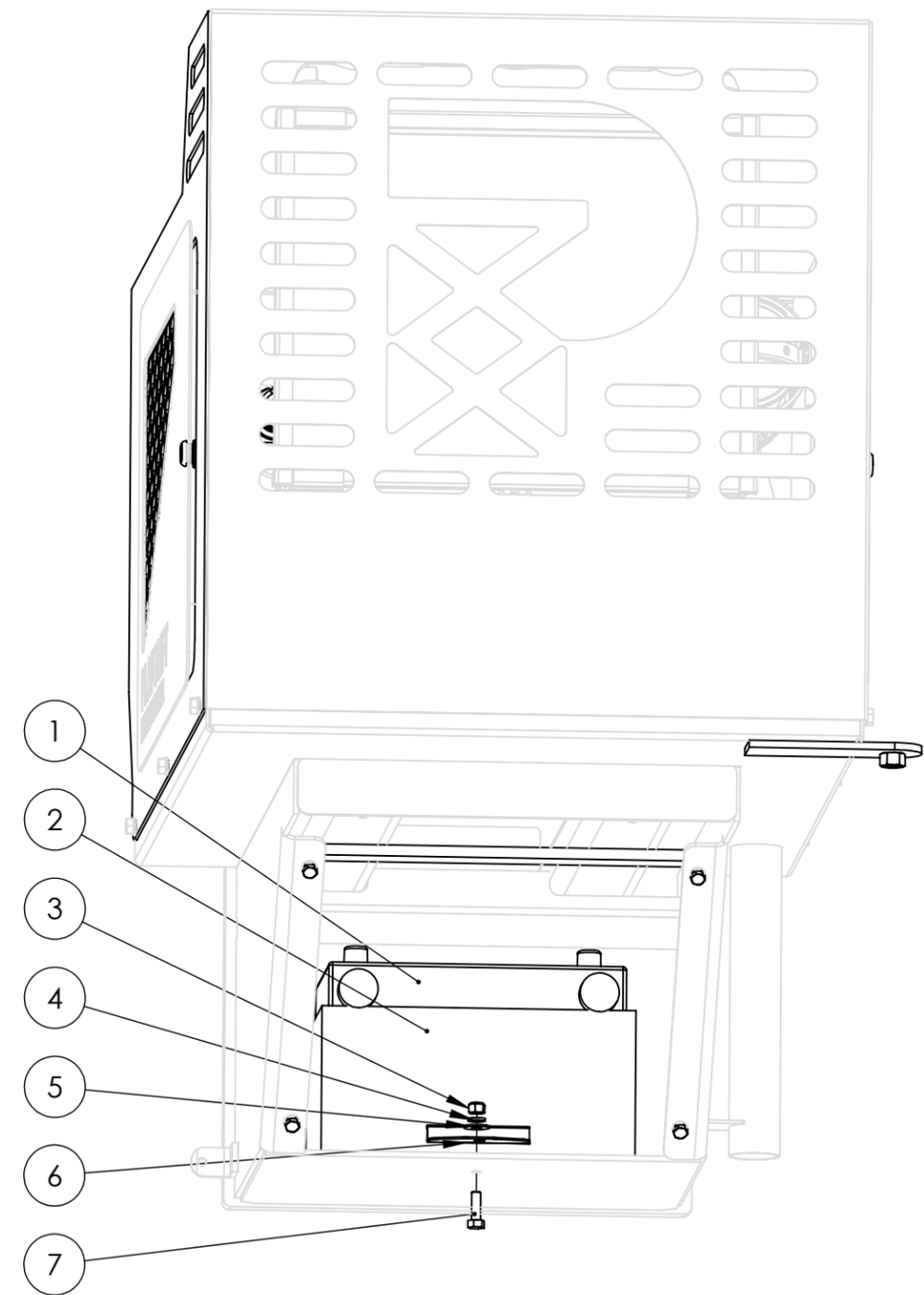
POIDS (Lbs):	
--------------	--



DWG. NO.	PH-130-0100	REV	B 0
SCALE: 1:8	SHEET 2 OF 4	DO NOT SCALE DRAWING	

8 7 6 5 4 3 2 1

D
C
B
A

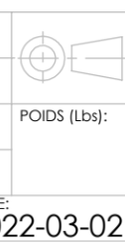


PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage	
	Jauge	Tolérance
1 DEC ± 0.015	20 A 11	± 1/32
2 DEC ± 0.010	3/16 A 3/8	± 1/16
3 DEC ± 0.005	Plancher	± 1/8
ANGLE ± 0.5°	Angle	± 0.5°
FINI DE SURFACE		
COUPE AU LASER: ± 0.007		

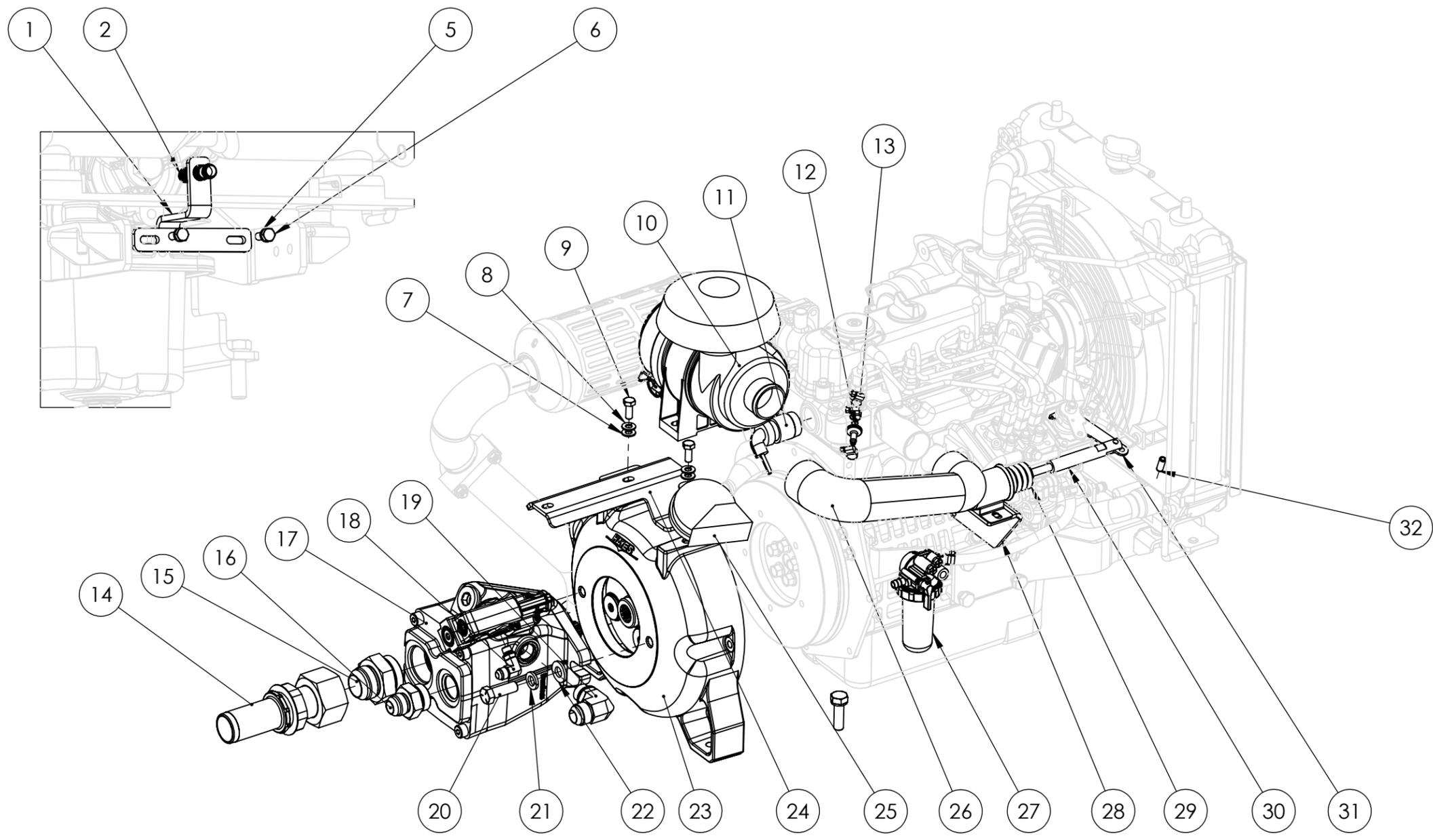
PROJET:	PH35/45
TITRE:	ASS. MOTEUR DIESEL DANS SON TIROIR
DIMENSION:	
MATERIEL:	
FINITION:	
DATE:	2022-03-02





DWG. NO.	PH-130-0100	REV	B 0
SCALE: 1:6	SHEET 3 OF 4	DO NOT SCALE DRAWING	

6 5 4 3 2 1 audnin01



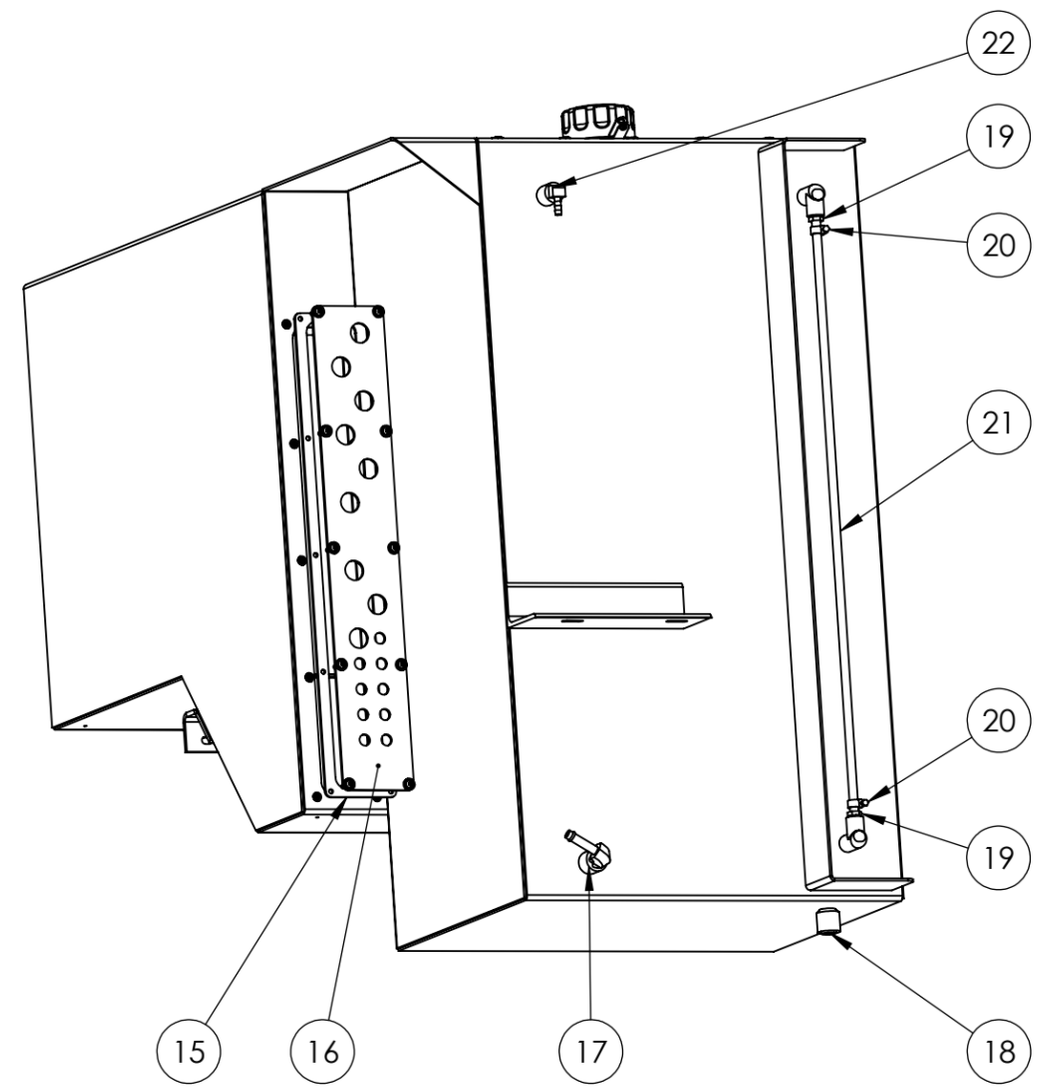
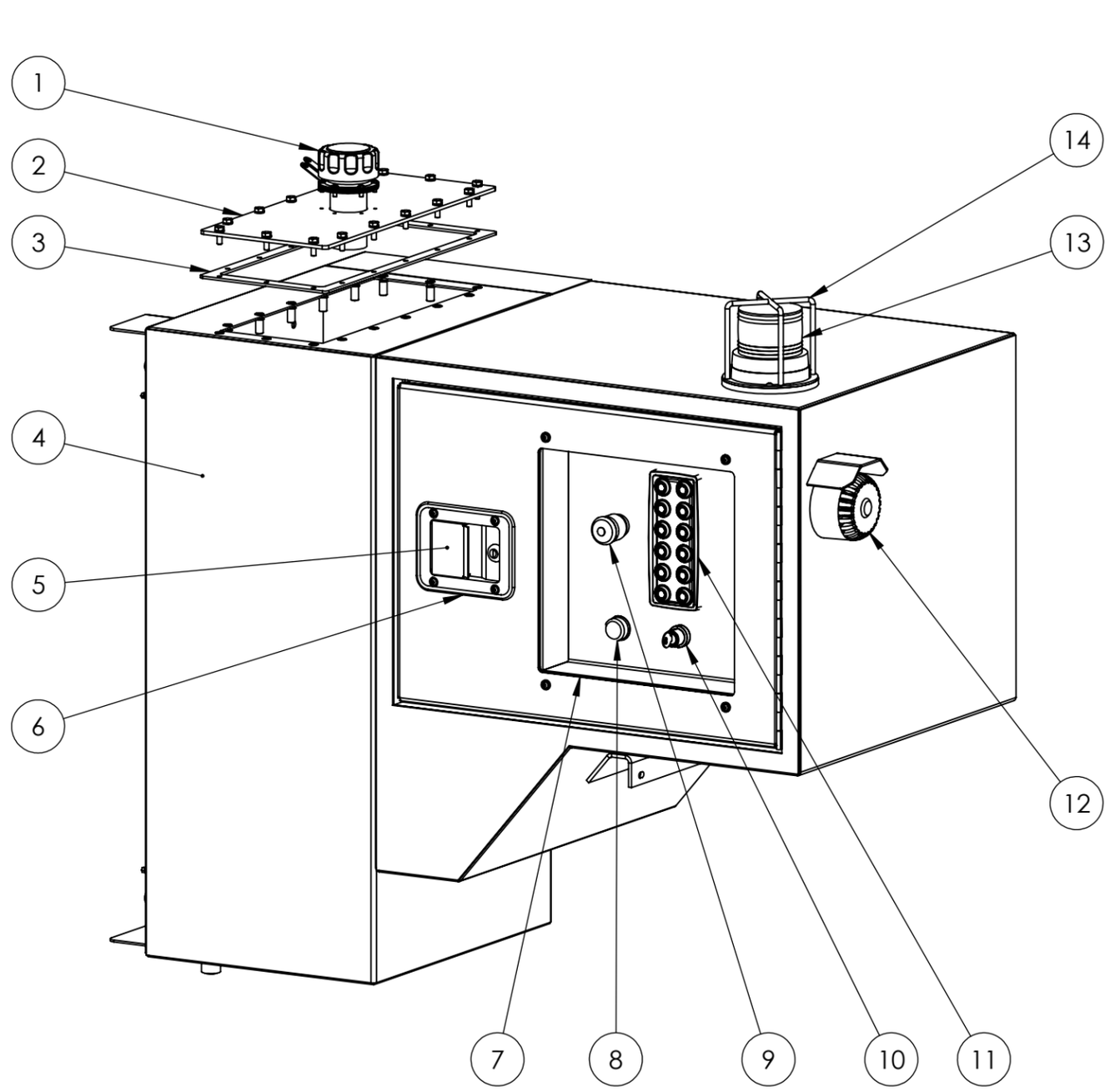
<small>PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.</small>		PROJET: PH35/45	POIDS (Lbs):
Tolérance générales sauf si indication		TITRE: ASS. MOTEUR DIESEL DANS SON TIROIR	
FRACT: 1/16 1 DEC ± 0.015 2 DEC ± 0.010 3 DEC ± 0.005 ANGLE ± 0.5° FINI DE SURFACE COUPE AU LASER: ± 0.007	Tolérance de pilage Jauge Tolérance 20 A 11 ± 1/32 3/16 A 3/8 ± 1/16 Plancher ± 1/8 Angle ± 0.5°	DIMENSION: MATERIEL: FINITION:	DATE: 2022-03-09



DWG. NO.	PH-130-0100	REV	B 0
SCALE: 1:6	SHEET 4 OF 4	DO NOT SCALE DRAWING	

8 7 6 5 4 3 2 1

D
C
B



D
C
B

ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
		RÉVISIONS		

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

PROJET: PH34/44
 TITRE: ASS. RÉ. DIESEL / CASIER ELEC.
 DIMENSION:
 MATERIEL:
 FINITION:
 DATE: 2022-03-10

POIDS (Lbs):
 232.76



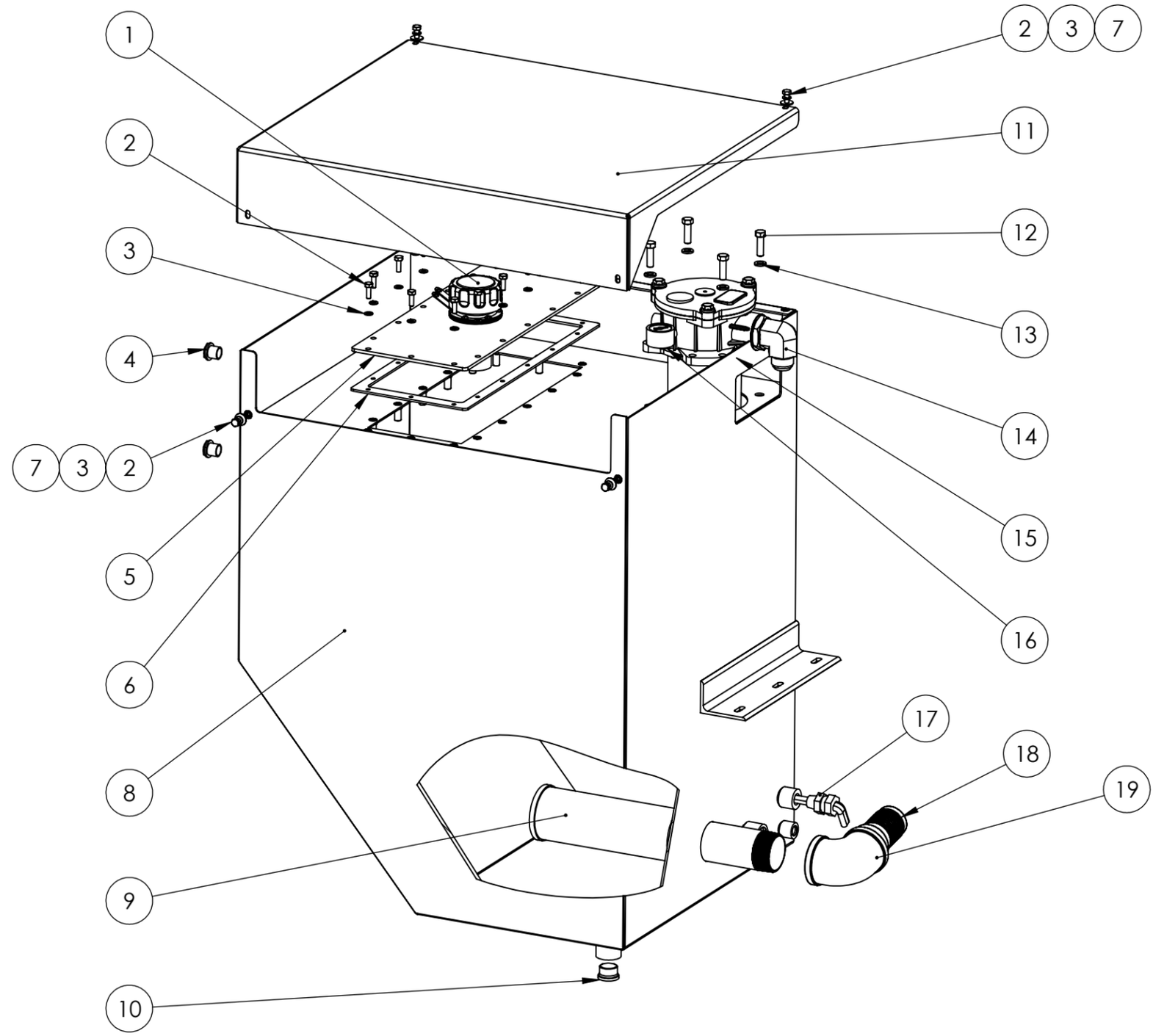
DWG. NO. PH-140-0100
 SCALE: 1:8
 SHEET 1 OF 1
 DO NOT SCALE DRAWING

REV
 B

6 5 4 3 2 1 audnin01

8 7 6 5 4 3 2 1

D
C
B
A



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

PROJET:	PH34/44
TITRE:	ASS. RÉSERVOIR HYDRAULIQUE
DIMENSION:	POIDS (Lbs): 222.25
MATERIEL:	
FINITION:	DATE: 2022-03-02



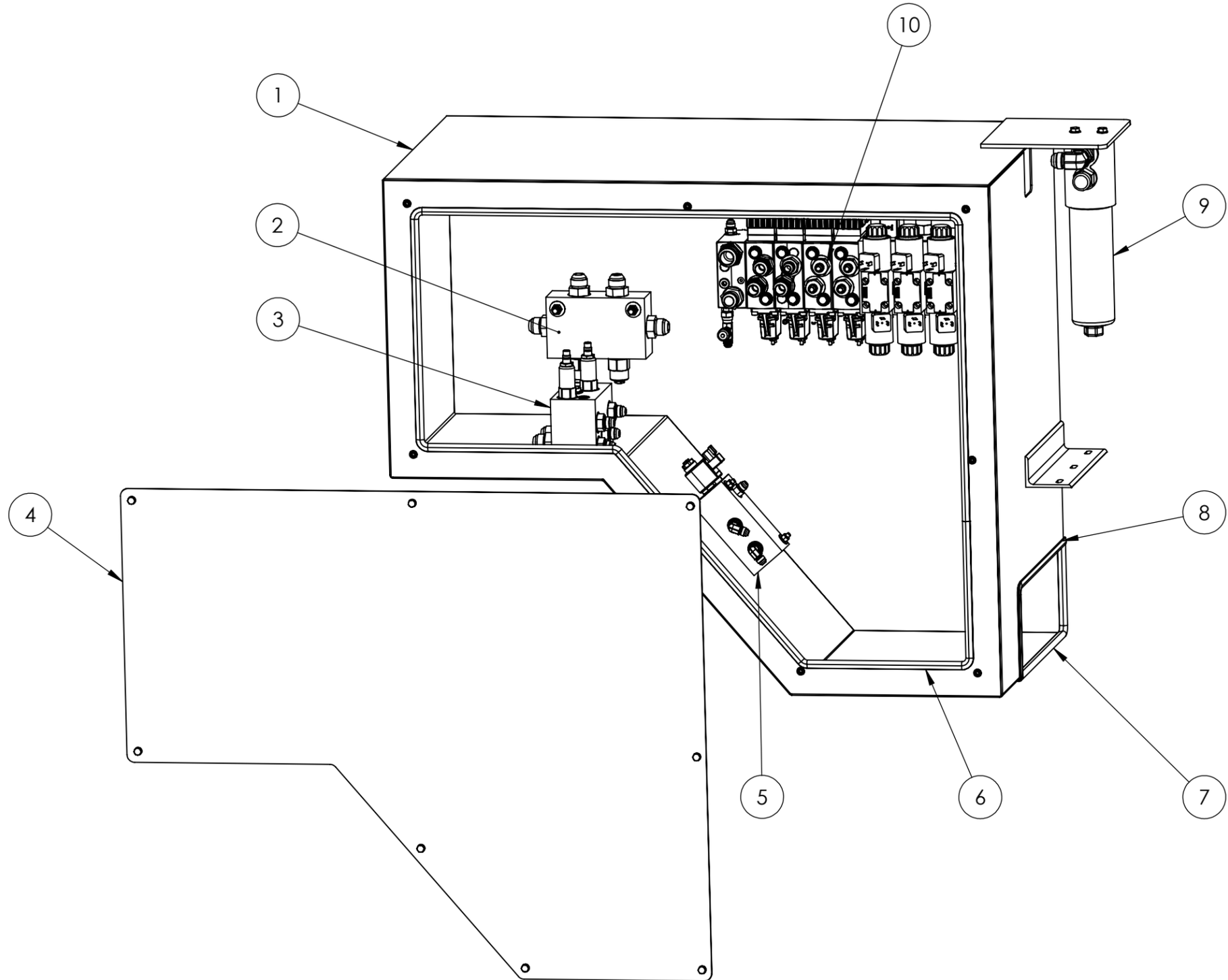
DWG. NO.	PH-150-0100	REV	0
SCALE: 1:8	SHEET 1 OF 1	DO NOT SCALE DRAWING	

ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
		RÉVISIONS		

8 7 6 5 4 3 2 1

D
C
B

D
C
B



ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
RÉVISIONS				

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

PROJET: CASIER HYD. ASS.

TITRE: CASIER HYD. ASS.

DIMENSION: POIDS (Lbs): 311.50

MATERIEL: DWG. NO. PH-180-0100

FINITION: DATE: 2022-03-10

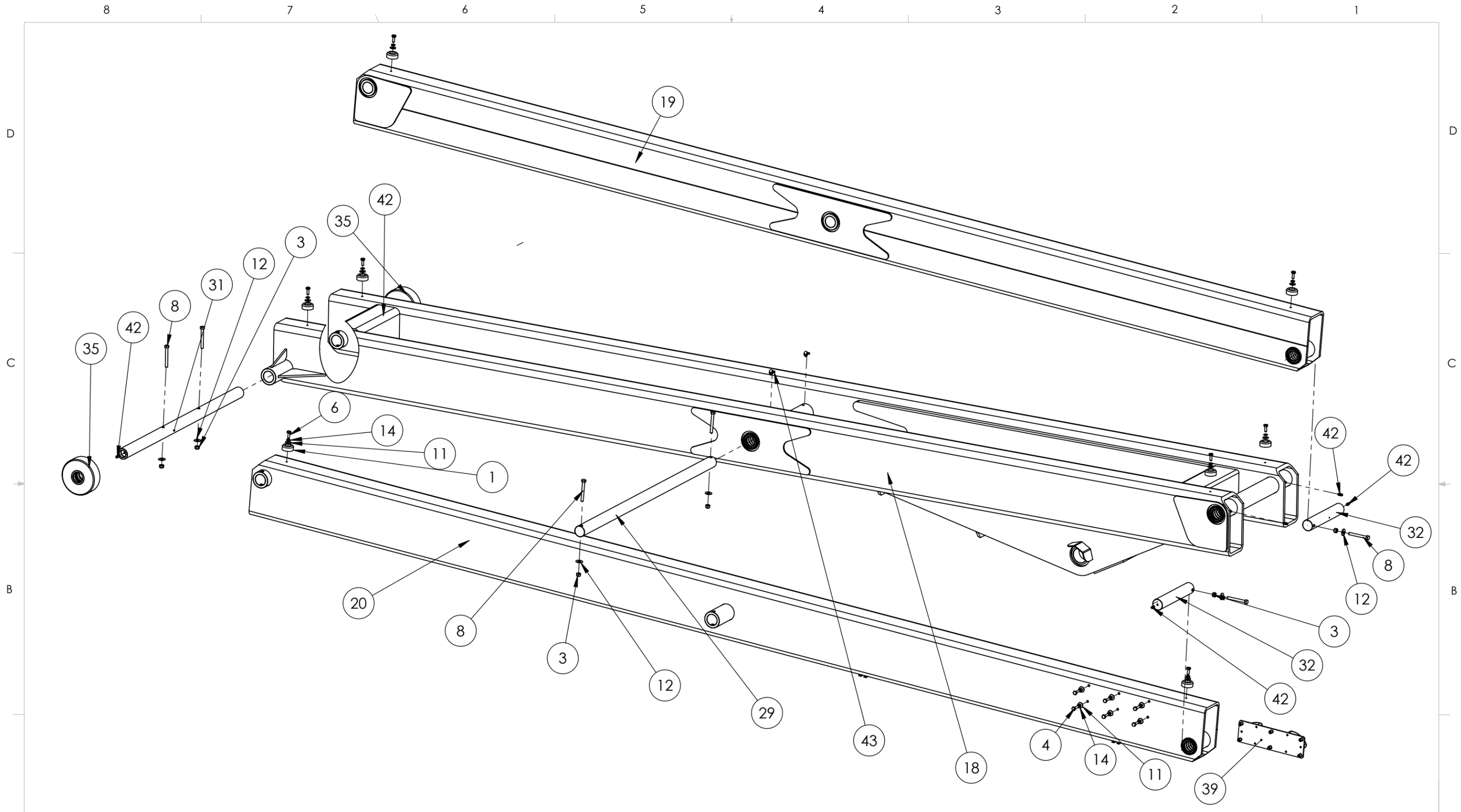
PLAFOLIFT
International

DWG. NO. PH-180-0100

REV A 1

SCALE: 1:8 SHEET 1 OF 1 DO NOT SCALE DRAWING

6 5 4 3 2 1 audnin01

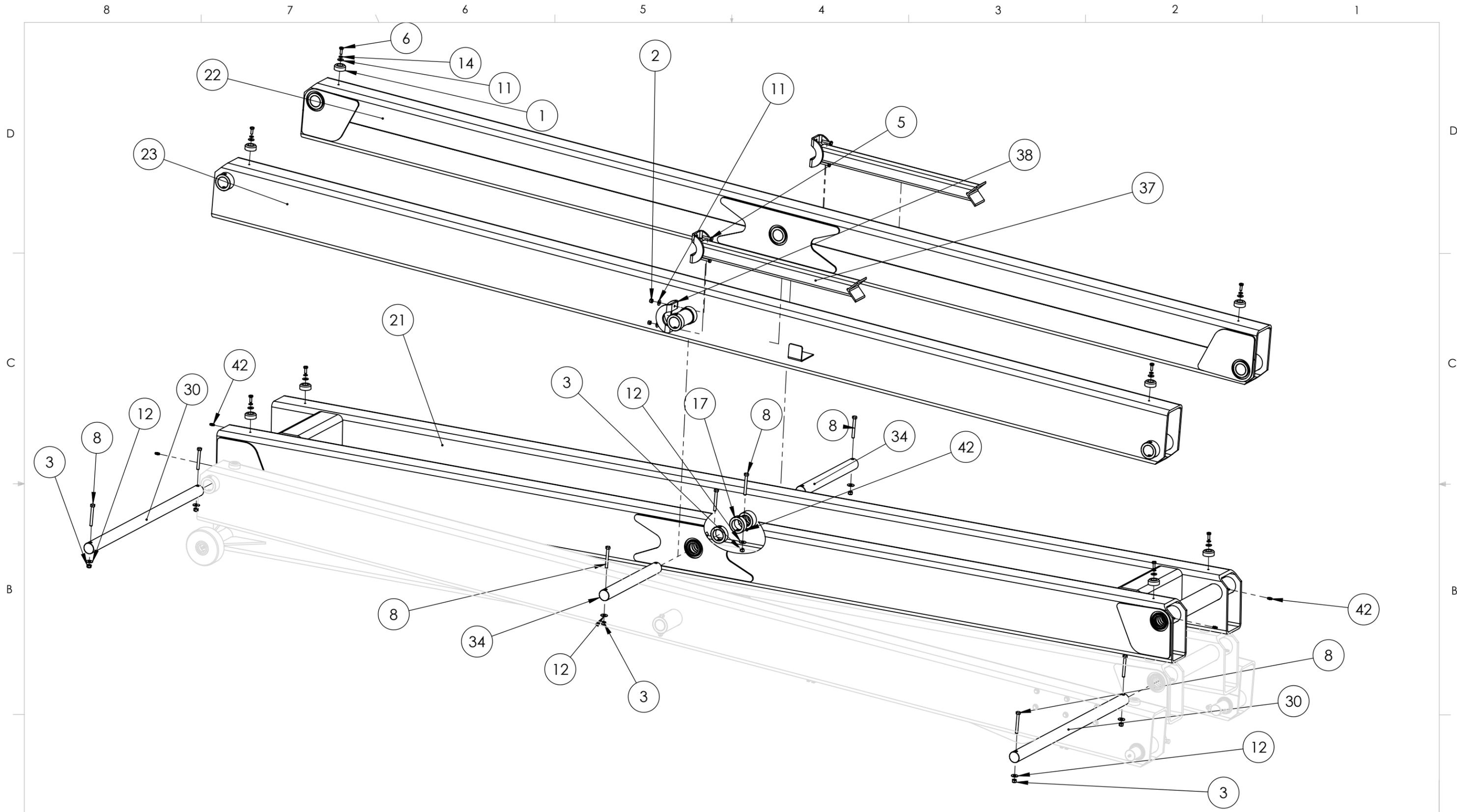


<small>PROPRIÉTAIRE ET CONFIDENTIEL THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.</small>		PROJET: PH35 TITRE: KIT DE CISEAUX : ÉTAPE 1 - 1er ÉTAGE DIMENSION: MATERIEL: FINITION: DATE: 2019-07-25	POIDS (Lbs): 1665.86
Tolérance générales sauf si indication FRACT: 1/16 1 DEC ± 0.015 2 DEC ± 0.010 3 DEC ± 0.005 ANGLE ± 0.5° FINI DE SURFACE COUPE AU LASER: ± 0.007		Tolérance de pliage Jauge Tolérance 20 A 11 ± 1/32 3/16 A 3/8 ± 1/16 Plancher ± 1/8 Angle ± 0.5°	DWG. NO.: PH-200-0100 SCALE: 1:12



ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
	01	AJOUT DES TROUS FILETÉS + PATIN D'UHMW	2019-07-23	S.M.
RÉVISIONS				

REV	0
	1



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

PROJET: PH35
 TITRE: KIT DE CISEAUX : ÉTAPE 2 - 2ème ÉTAGE
 DIMENSION:
 MATERIEL:
 FINITION:
 DATE: 2019-07-25

POIDS (Lbs):
 2989.13



ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
	01	AJOUT DES TROUS FILETÉS + PATIN D'UHMW	2019-07-23	S.M.
RÉVISIONS				

DWG. NO. PH-200-0100
 SCALE: 1:12
 SHEET 2 OF 5
 DO NOT SCALE DRAWING

REV
0 1

D

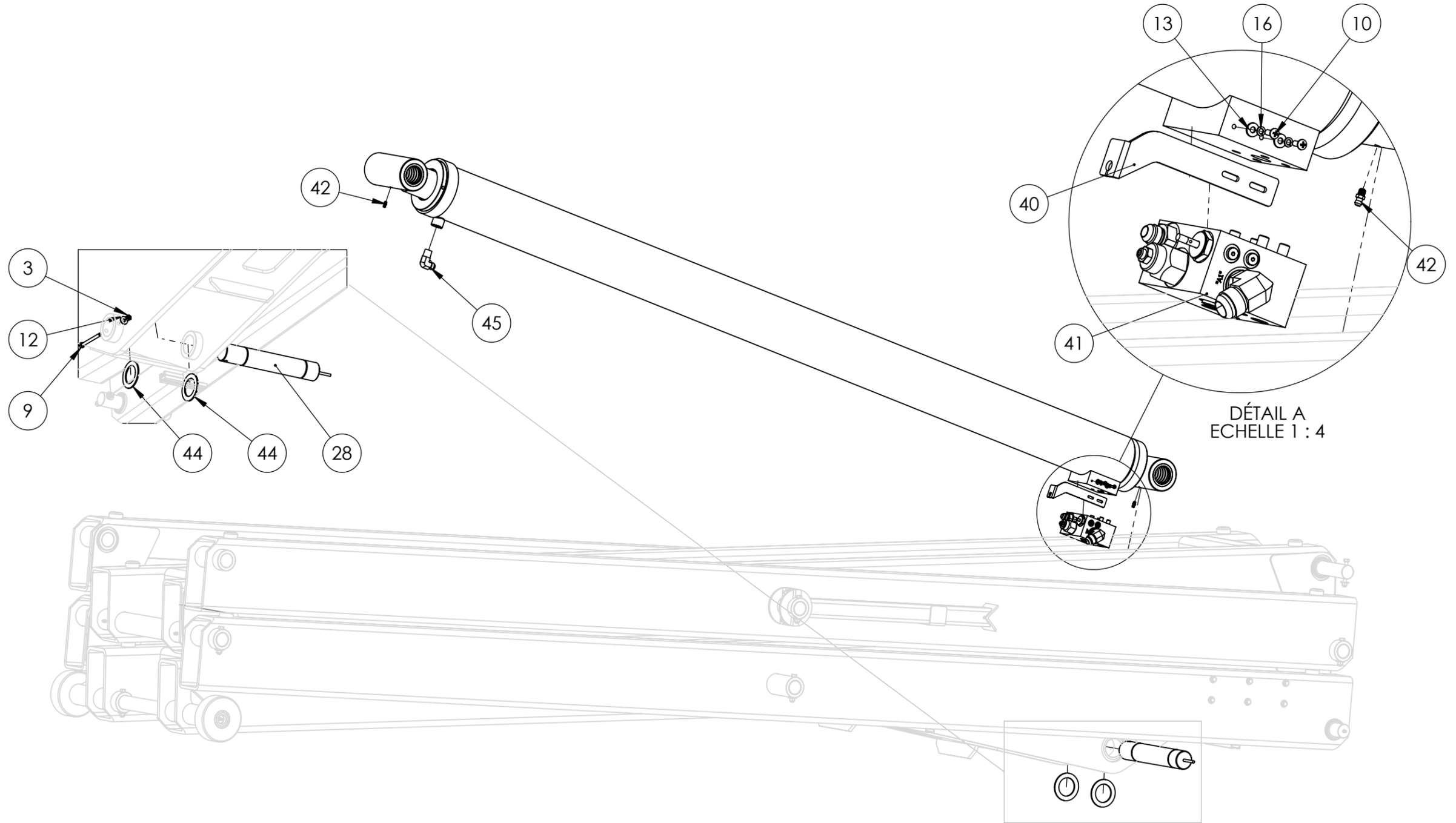
D

C

C

B

B



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

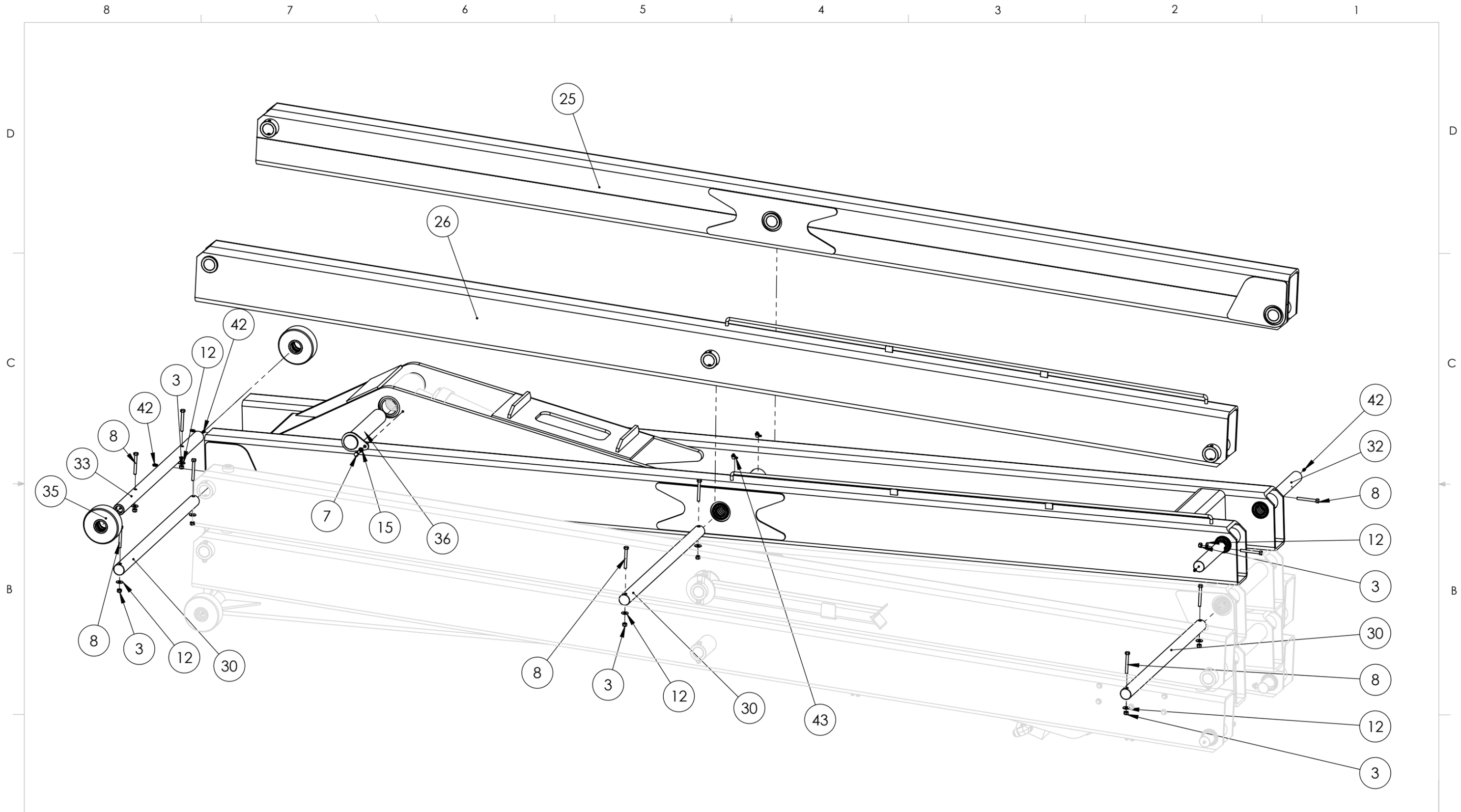
Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage	
	Jauge	Tolérance
1 DEC ± 0.015	20 A 11	± 1/32
2 DEC ± 0.010	3/16 A 3/8	± 1/16
3 DEC ± 0.005	Plancher	± 1/8
ANGLE ± 0.5°	Angle	± 0.5°
FINI DE SURFACE \checkmark		
COUPE AU LASER: ± 0.007		

PROJET:	PH35
TITRE:	KIT DE CISEAUX : ÉTAPE 3 - VÉRIN HYD.
DIMENSION:	
MATERIEL:	
FINITION:	
POIDS (Lbs):	3482.26
DATE:	2019-07-25



DWG. NO.	PH-200-0100	REV	0 1
SCALE: 1:12	SHEET 3 OF 5	DO NOT SCALE DRAWING	



PROPRIÉTAIRE ET CONFIDENTIEL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pilage	
	Jauge	Tolérance
1 DEC ± 0.015	20 A 11	± 1/32
2 DEC ± 0.010		
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8	± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher	± 1/8
FINI DE SURFACE ✓	Angle	± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007		

PROJET: PH35

TITRE: KIT DE CISEAUX : ÉTAPE 4 - 3ème ÉTAGE

DIMENSION:

MATERIEL:

FINITION:

POIDS (Lbs): 5160.64

DATE: 2019-07-25



DWG. NO. PH-200-0100

SCALE: 1:12 SHEET 4 OF 5 DO NOT SCALE DRAWING

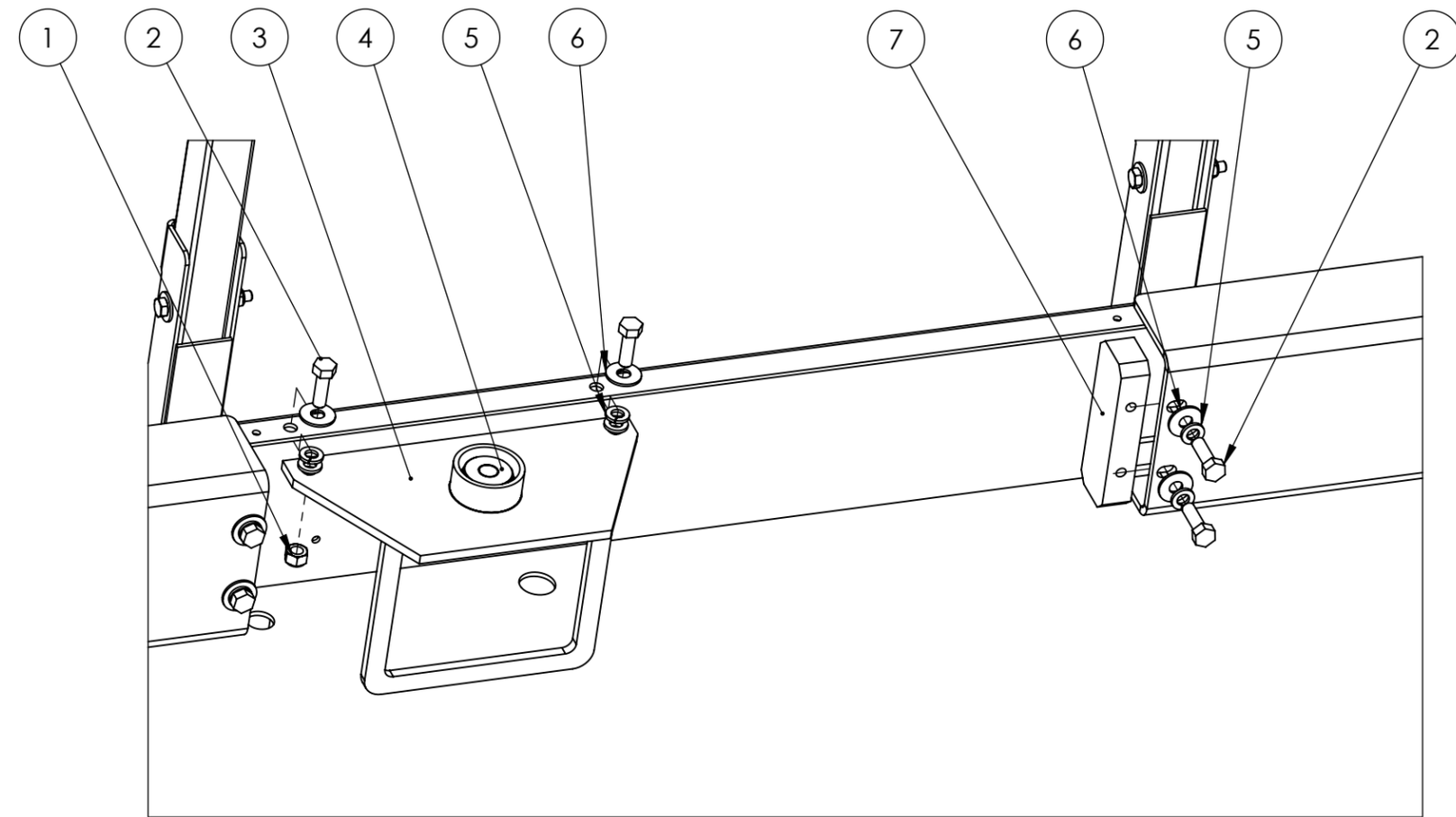
REV	0 1
-----	-----

1 morste01

8 7 6 5 4 3 2 1

D
C
B

D
C
B



ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
		RÉVISIONS		

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	<u>Tolérance de pilage</u>
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

PROJET: PH35/45
 TITRE: PLANCHER ASS.
 DIMENSION:
 MATERIEL:
 FINITION:
 DATE: 2019-07-25

POIDS (Lbs):
 1914.8

PLAFOLIFT
International

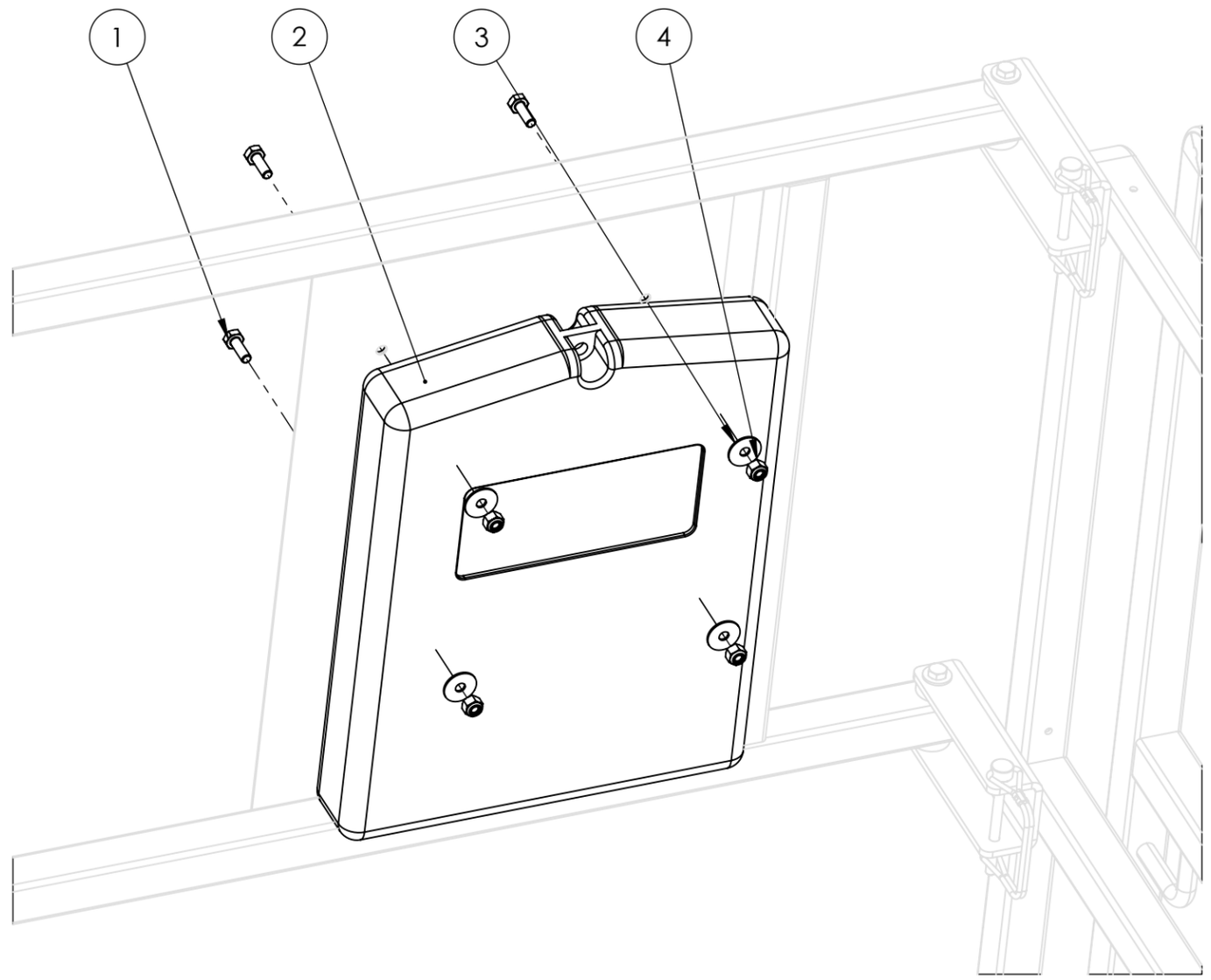
DWG. NO. PH-300-0100

SCALE: 1:4 SHEET 1 OF 2 DO NOT SCALE DRAWING

REV
0

6 5 4 3 2 1 morste01

A



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT:	1/16	Tolérance de pliage	
1 DEC	± 0.015	Jauge	Tolérance
2 DEC	± 0.010	20 A 11	± 1/32
3 DEC	± 0.005	3/16 A 3/8	± 1/16
ANGLE	± 0.5°	Plancher	± 1/8
FINI DE SURFACE	125/	Angle	± 0.5°
COUPE AU LASER:	± 0.007		

PROJET: PH35/45
 TITRE: PLANCHER ASS.
 DIMENSION:
 MATERIEL:
 FINITION:
 DATE: 2019-07-25

POIDS (Lbs):
 1914.8



DWG. NO. PH-300-0100

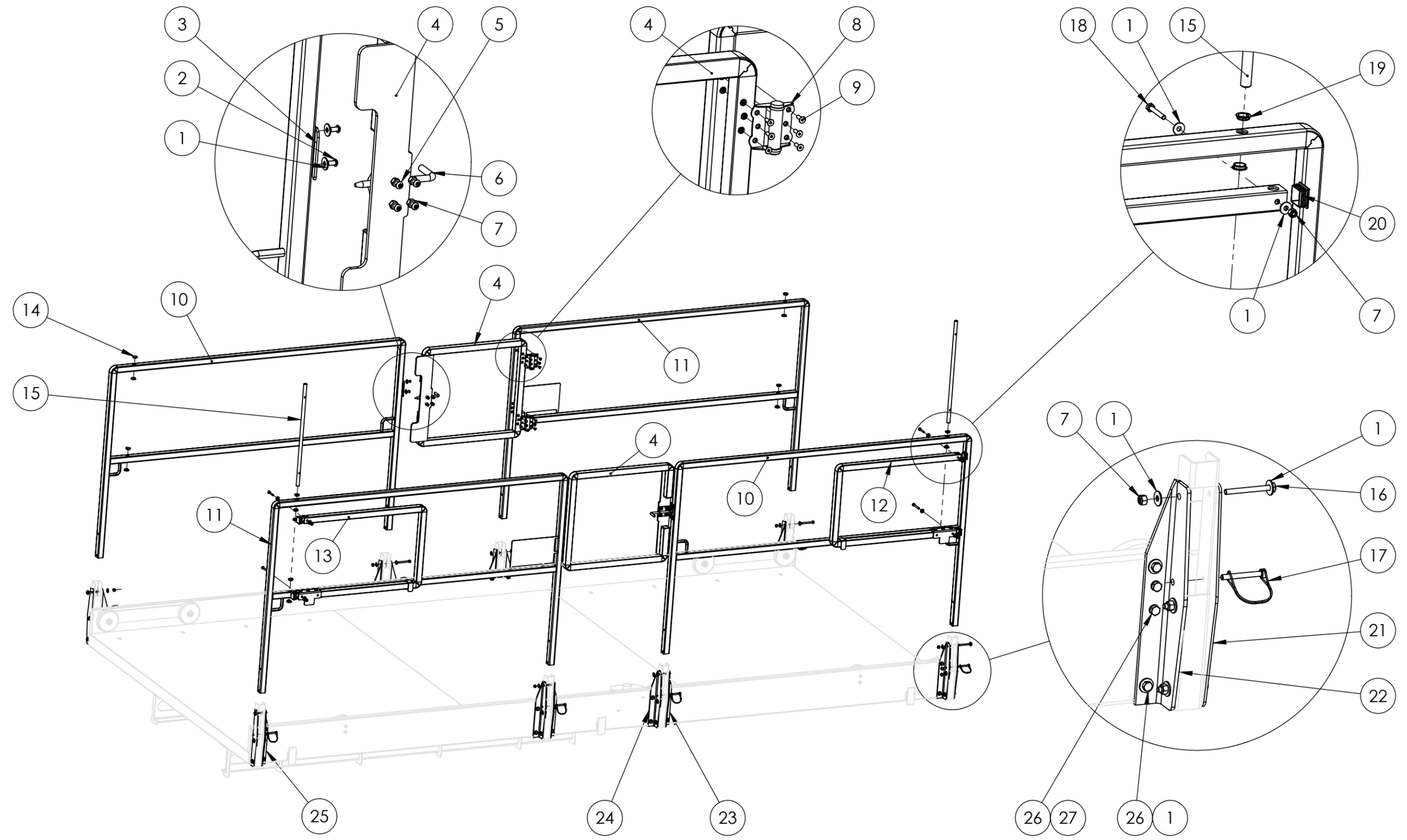
SCALE: 1:4 SHEET 2 OF 2 DO NOT SCALE DRAWING

REV
0

8 7 6 5 4 3 2 1

D
C
B
A

D
C
B
A



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

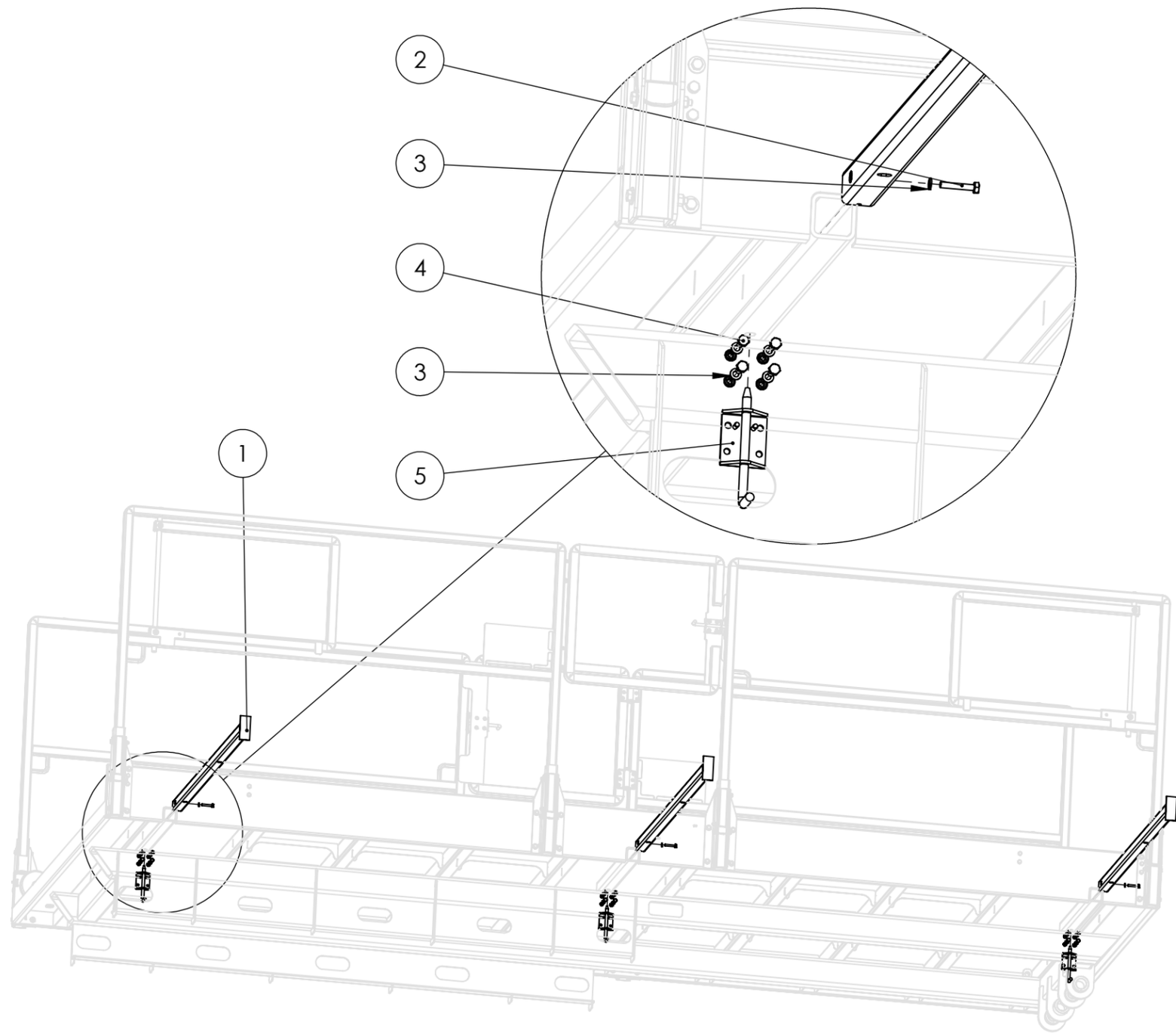
PROJET: PH35/45
 TITRE: PLANCHER PRINCIPAL ASS.
 DIMENSION:
 MATERIEL:
 FINITION:
 DATE: 2022-03-07

POIDS (Lbs):
 1329.1



DWG. NO. PH-310-0100
 SCALE: 1:20
 SHEET 1 OF 3
 DO NOT SCALE DRAWING

ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
		RÉVISIONS		



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage	
	Jauge	Tolérance
1 DEC ± 0.015	20 A 11	± 1/32
2 DEC ± 0.010		
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8	± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher	± 1/8
FINI DE SURFACE ✓	Angle	± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007		

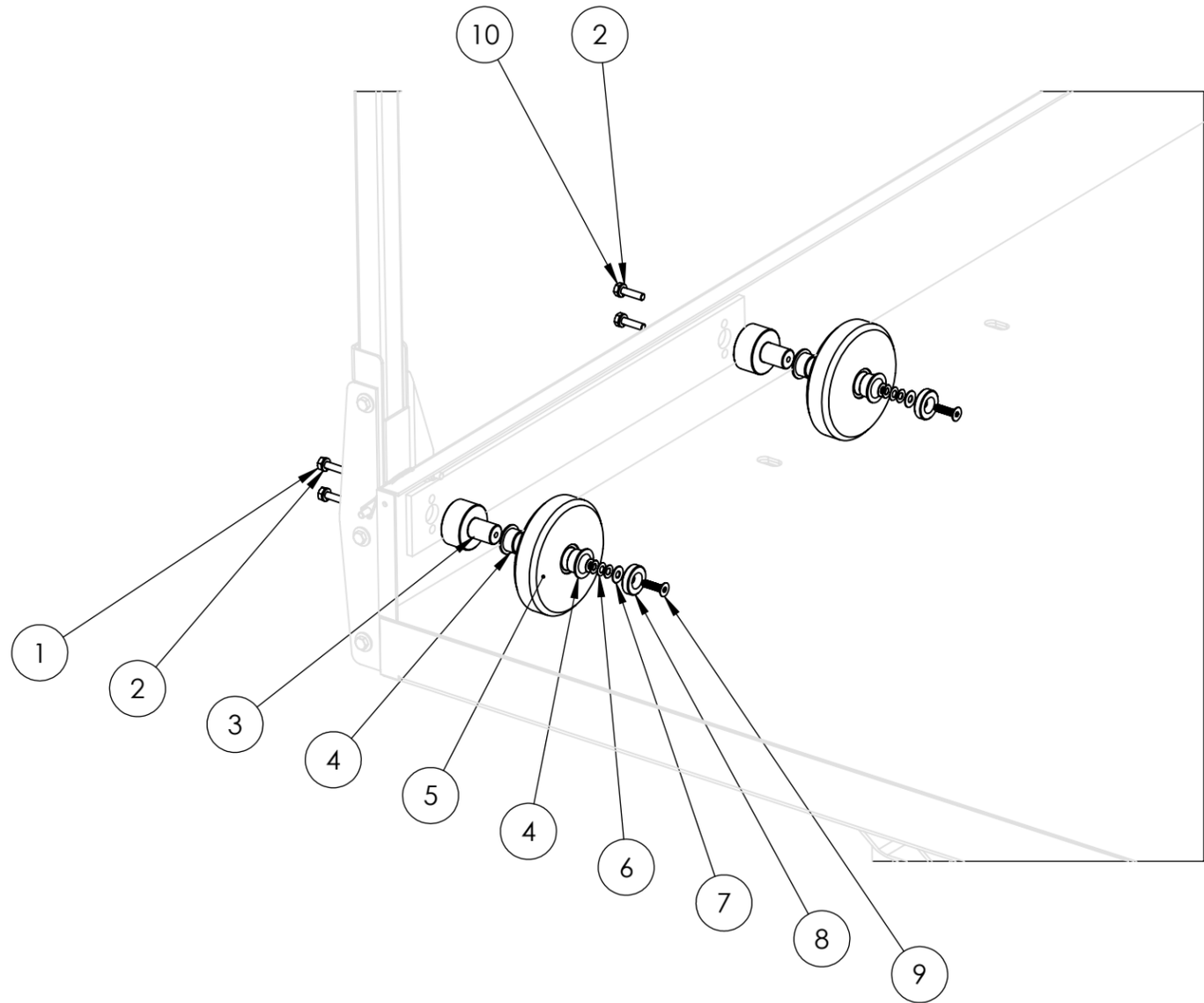
PROJET:	PH35/45
TITRE:	PLANCHER PRINCIPAL ASS.
DIMENSION:	
MATERIEL:	
FINITION:	
DATE:	2022-03-07

POIDS (Lbs):	1329.1
--------------	--------



DWG. NO.	PH-310-0100	REV	C 0
----------	-------------	-----	-----

SCALE: 1:20
SHEET 2 OF 3
DO NOT SCALE DRAWING



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage	
	Jauge	Tolérance
1 DEC ± 0.015	20 A 11	± 1/32
2 DEC ± 0.010	3/16 A 3/8	± 1/16
3 DEC ± 0.005	Plancher	± 1/8
ANGLE ± 0.5°	Angle	± 0.5°
FINI DE SURFACE $\sqrt{125}$		
COUPE AU LASER: ± 0.007		

PROJET:	PH35/45
TITRE:	PLANCHER PRINCIPAL ASS.
DIMENSION:	
MATERIEL:	
FINITION:	
DATE:	2022-03-07

POIDS (Lbs):	1329.1
--------------	--------



DWG. NO.	PH-310-0100	REV	C 0
SCALE: 1:6	SHEET 3 OF 3	DO NOT SCALE DRAWING	

D

D

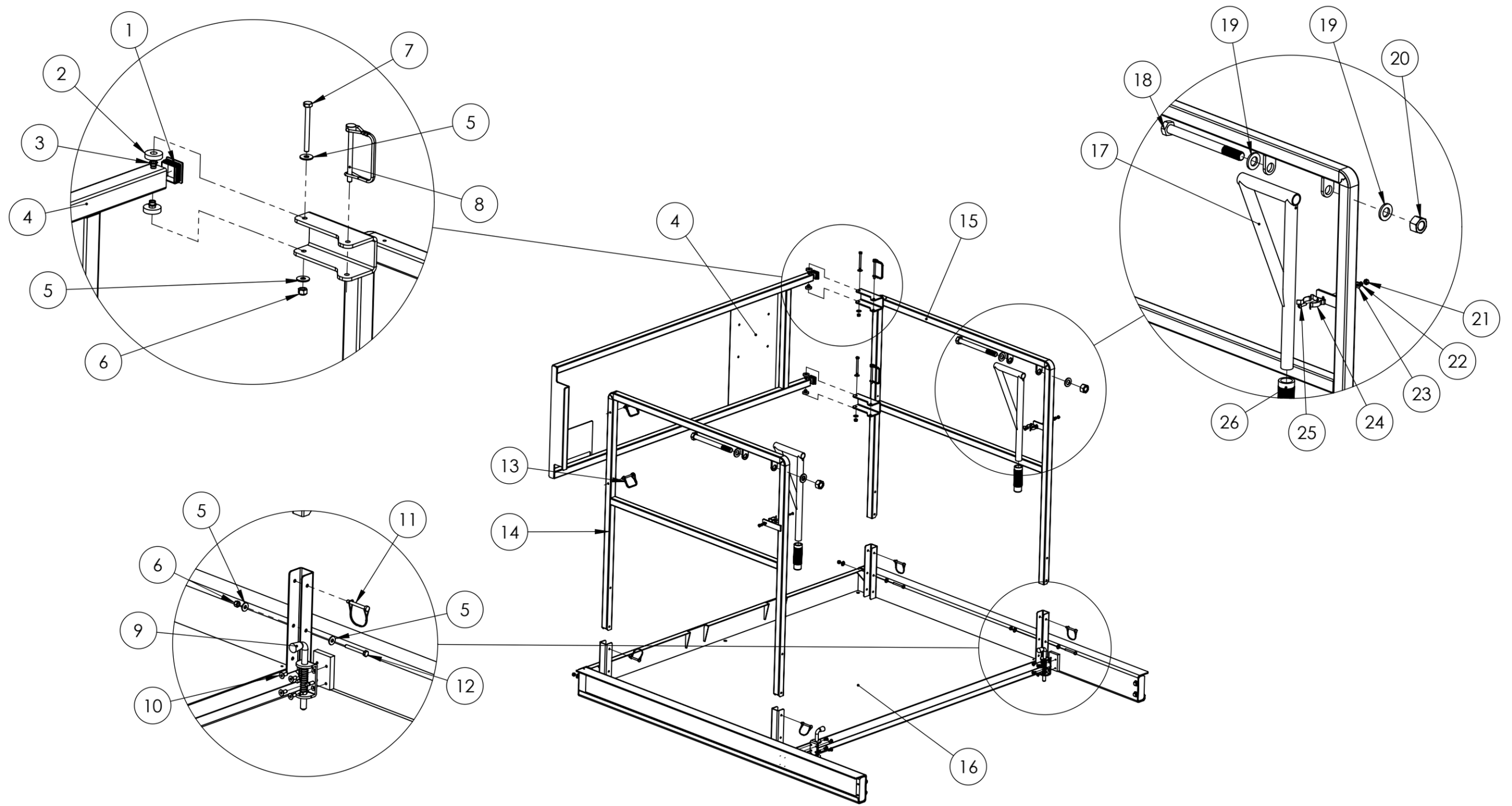
C

C

B

B

A



ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPR.
		RÉVISIONS		

PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF
 PLAFOLIFT INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc. ANY REPRODUCTION
 IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PLAFOLIFT
 INTERNATIONAL DIVISION OF 10006521 Canada inc IS PROHIBITED.

Tolérance générales sauf si indication

FRACT: 1/16	Tolérance de pliage
1 DEC ± 0.015	Jauge Tolérance
2 DEC ± 0.010	20 A 11 ± 1/32
3 DEC ± 0.005	3/16 A 3/8 ± 1/16
ANGLE ± 0.5°	Plancher ± 1/8
FINI DE SURFACE	Angle ± 0.5°
COUPE AU LASER: ± 0.007	

PROJET: EXTENSION DE PLANCHER ASS.

TITRE: EXTENSION DE PLANCHER ASS.

DIMENSION: POIDS (Lbs): 297.71

MATERIEL:

FINITION: DATE: 2019-07-25



DWG. NO. PH-320-0100

SCALE: 1:18 SHEET 1 OF 1 DO NOT SCALE DRAWING

BASE, PH-100-0100 p.1 (équipements no série 33 à 41)

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	FIX-SHCS-I-0.500-13-1.50-Z	SHCS 1/2-20 x 1-1/2PO Lg. (zinc)	2
2	FIX-RR-I-0.500-Z	RONDELLE RESSORT 1/2 (ZINC)	2
3	PLAFO-18-034	MOTEUR HYDRAULIQUE	1
4	G60301-1008	ADAPTATEUR DROIT ORB10 - JIC 06 MÂLE	2
5	FIX-EX-I-0.625-11-Z-8	ÉCROU HEX. 5/8-11 (ZINC) grade 8	6
6	FIX-RR-I-0.625-Z	RONDELLE RESSORT 5/8 (ZINC)	14
7	FIX-RP-I-0.625-Z	RONDELLE PLATE 5/8PO SAE (ZINC)	6
8	PLAFO-18-003	CAPUCHON ANTI-POUSSIÈRE POUR PIVOT DE ROUE (ZINC)	2
9	PH-123-0100	PLATINE DE BOITIER DE DIRECTION	2
10	PLAFO-18-014	GRAISSEUR COUDE 90° 1/4-28 (ZINC)	2
11	PLAFO-19-031	RONDELLE DE FROTTEMENT 1.5ID 2.5OD 1/8PO ÉP.	2
12	G60312-0404	ADAPTATEUR COUDE 90° ORB 04 - JIC 04 MÂLE	1
13	PLAFO-18-036	O-RING DURO 70A DURO ID 82mm Ép. 3mm	1
14 *	PH-121-0100	BOITIER DE DIRECTION AvG et ArD	1*
14 *	PH-122-0100	BOITIER DE DIRECTION SYMÉTRIQUE AvD et ArG	1*
15	PLAFO-18-096	PLANÉTAIRE	1
16	FIX-HHCS-I-0.625-11-1.50-Z-12.9	HHCS 5/8-11 x 1.5PO GRADE 8 (ZINC)	8
17 *	PLAFO-18-091	ENSEMBLE JANTE + PNEU GONFLÉ CÔTÉ DROIT	1*
17 *	PLAFO-18-092	ENSEMBLE JANTE + PNEU GONFLÉ CÔTÉ GAUCHE	1*
17 *	PLAFO-18-093	ENSEMBLE JANTE + PNEU PLEIN CÔTÉ GAUCHE	1*
17 *	PLAFO-18-094	ENSEMBLE JANTE + PNEU PLEIN CÔTÉ GAUCHE	1*
18	PLAFO-18-118	ÉCROU DE ROUE 1/2-20 (ZINC)	9

BASE, PH-100-0100 p.1 (équipements no série 72 à 76)

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	FIX-SHCS-I-0.500-13-1.50-Z	SHCS 1/2-20 x 1-1/2PO Lg. (zinc)	2
2	FIX-RR-I-0.500-Z	RONDELLE RESSORT 1/2 (ZINC)	2
3	PLAFO-18-034	MOTEUR HYDRAULIQUE	1
4	G60301-1008	ADAPTATEUR DROIT ORB10 - JIC 06 MÂLE	2
5	FIX-EX-I-0.625-11-Z-8	ÉCROU HEX. 5/8-11 (ZINC) grade 8	6
6	FIX-RR-I-0.625-Z	RONDELLE RESSORT 5/8 (ZINC)	14
7	FIX-RP-I-0.625-Z	RONDELLE PLATE 5/8PO SAE (ZINC)	6
8	PLAFO-18-003	CAPUCHON ANTI-POUSSIÈRE POUR PIVOT DE ROUE (ZINC)	2
9	PH-123-0100	PLATINE DE BOITIER DE DIRECTION	2
10	PLAFO-18-014	GRAISSEUR COUDE 90° 1/4-28 (ZINC)	2
11	PLAFO-19-031	RONDELLE DE FROTTEMENT 1.5ID 2.5OD 1/8PO ÉP.	2
12	G60312-0404	ADAPTATEUR COUDE 90° ORB 04 - JIC 04 MÂLE	1
13	PLAFO-18-036	O-RING DURO 70A DURO ID 82mm Ép. 3mm	1
14	PH-125-0100	BOITIER DE DIRECTION	1
15	PLAFO-18-096	PLANÉTAIRE	1
16	FIX-HHCS-I-0.625-11-1.50-Z-12.9	HHCS 5/8-11 x 1.5PO GRADE 8 (ZINC)	8
17 *	PLAFO-18-091	ENSEMBLE JANTE + PNEU GONFLÉ CÔTÉ DROIT	1*
17 *	PLAFO-18-092	ENSEMBLE JANTE + PNEU GONFLÉ CÔTÉ GAUCHE	1*
17 *	PLAFO-18-093	ENSEMBLE JANTE + PNEU PLEIN CÔTÉ GAUCHE	1*
17 *	PLAFO-18-094	ENSEMBLE JANTE + PNEU PLEIN CÔTÉ GAUCHE	1*
18	PLAFO-18-118	ÉCROU DE ROUE 1/2-20 (ZINC)	9

BASE, PH-100-0100 p.1 (équipements no série 92 et +)

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	FIX-SHCS-M-10-1.5-35-Z	SHCS M10 X 1,5 X 35MM LG (ZINC)	4
2	FIX-RR-M-10-Z	RONDELLE RESSORT M10 (ZINC)	4
3	PLAFO-22-004	MOTEUR HYDRAULIQUE	1
4	G60301-1008	ADAPTATEUR DROIT ORB10 - JIC 06 MÂLE	2
5	FIX-EX-I-0.625-11-Z-8	ÉCROU HEX. 5/8-11 (ZINC) grade 8	6
6	FIX-RR-I-0.625-Z	RONDELLE RESSORT 5/8 (ZINC)	12
7	FIX-RP-I-0.625-Z	RONDELLE PLATE 5/8PO SAE (ZINC)	6
8	PLAFO-18-003	CAPUCHON ANTI-POUSSIÈRE POUR PIVOT DE ROUE (ZINC)	2
9	PH-123-0100	PLATINE DE BOITIER DE DIRECTION	2
10	PLAFO-18-014	GRAISSEUR COUDE 90° 1/4-28 (ZINC)	2
11	PLAFO-19-031	RONDELLE DE FROTTEMENT 1.5ID 2.5OD 1/8PO ÉP.	2
12	G60312-0404	ADAPTATEUR COUDE 90° ORB 04 - JIC 04 MÂLE	1
13	O-RING	COMMUNIQUER AVEC VOTRE DISTRIBUTEUR	1
14	PH-125-0200	BOITIER DE DIRECTION	1
15	PLAFO-22-005	PLANÉTAIRE	1
16	FIX-HHCS-I-0.625-11-1.50-Z-12.9	HHCS 5/8-11 x 1.5PO GRADE 8 (ZINC)	6
17 *	PLAFO-18-091	ENSEMBLE JANTE + PNEU GONFLÉ CÔTÉ DROIT	1*
17 *	PLAFO-18-092	ENSEMBLE JANTE + PNEU GONFLÉ CÔTÉ GAUCHE	1*
17 *	PLAFO-18-093	ENSEMBLE JANTE + PNEU PLEIN CÔTÉ GAUCHE	1*
17 *	PLAFO-18-094	ENSEMBLE JANTE + PNEU PLEIN CÔTÉ GAUCHE	1*
18	PLAFO-22-007	ÉCROU DE ROUE 5/8-18 (ZINC)	9

BASE, PH-100-0100 p.2

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	FIX-HHCS-I-0.312-18-0.75-Z	HHCS 5/16-18 x 0.75PO (ZINC)	8
2	FIX-RR-I-0.312-Z	RONDELLE RESSORT 5/16PO (ZINC)	8
3	FIX-RP-I-0.312-Z	RONDELLE PLATE 5/16 (ZINC)	8
4	PH-163-0001	COUVERCLE INT. DE STABILISATEUR	1
5	FIX-HHCS-I-0.500-13-2.00-Z	HHCS 1/2-13 x 2PO (ZINC)	4
6	FIX-RP-I-0.500-Z	Rondelle plate 1/2 (ZINC)	8
7	PH-162-0002	SUPPORT PROTECTEUR DE STABILISATEUR GAUCHE	1
8	ACPL-008-0011	ENSEMBLE STABILISATEUR (DÉTAIL PAGE SUIVANTE)	1
9	FIX-EXNS-I-0.500-13-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 1/2-13 (ZINC)	4
10	PH26-008-0001	PROTECTEUR DE STABILISATEUR	1
11	PH-162-0001	SUPPORT PROTECTEUR DE STABILISATEUR GAUCHE	1

BASE, PH-100-0100 p.3

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	ACPL-008-0012	CIBLE DE POSITION HAUTE DES STABILISATEURS	1
2	ACPL-008-0020	Joint d'étanchéité Rotule de stabilisateur	1
3	ACPL-008-0021	ÉPAULEMENT DE PISTON STABILISATEUR	1
4	ACPL-016-0062	PIED DE STABILISATEUR ASS.	1
5	ACPL-016-0067	PLATEAU DE STABILISATEUR	1
6	ACPL-016-0068	ASS SUPPORT DE STABILISATEUR	1
7	ACPL-016-0080	ASSEMBLAGE DE LA TIGE	1
8	ACPL-031-0026	TÊTE	1
9	ACPL-036-0004	PLAQUE D'APPUI POSITION HAUTE	1

BASE, PH-100-0100 p.3 (suite)

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
10	ACPL-038-0021	TUBE CYLINDRE ASSEMBLAGE POUR SOUDURE	1
11	ACPL-064-0219	TIGE 1/2	1
12	ACPL-085-0010	LOCK VALVE ASS. AVANT GA. ET ARRIERE DR	1
13	FIX-DEX-I-0.500-13-Z	DEMI ÉCROU HEX. 1/2-13 (ZINC)	2
14	FIX-DEXNS-I-0.500-13-Z	DEMI ÉCROU HEX. NYLON STOP 1/2-13 (ZINC)	1
15	FIX-EX-I-0.500-13-Z	ÉCROU HEX. 1/2-13 (ZINC)	1
16	FIX-HHCS-I-0.312-18-2.75-Z	HHCS 5/16-18 x 2.75PO (ZINC)	2
17	FIX-HHCS-I-0.500-13-1.50-Z	HHCS 1/2-13 x 1.5PO (ZINC)	2
18	FIX-RR-I-0.312-Z	RONDELLE RESSORT 5/16PO (ZINC)	2
19	FIX-RR-I-0.500-Z	RONDELLE RESSORT 1/2PO (ZINC)	2
20	FIX-SHCS-I-0.375-16-0.50-Z	SHCS 3/8-16 x 1/2PO (ZINC)	4
21	G60499-0606	ADAPTATEUR COUDE 90° 3/8NPT MÂLE - JIC 06 MÂLE	1
22	PLAFO-18-008	PERMATEX "The Right Stuff" NOIR	1
23	PLAFO-18-013	GRAISSEUR DROIT 1/4-28 (ZINC)	1
24	PLAFO-18-059	SPRING W.085/ID.55/OD.72 X 1 3/4	1
25	PLAFO-18-060	O-RING 2-110 BUNA-N	1
26	PLAFO-19-018	ANNEAU DE RETENU EXT. Ø2PO (ZINC)	2
27	ST40-4007	CAPTEUR DE PROXIMITÉ	2

BASE, PH-100-0100 p.4

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	PLAFO-18-015	CLEVIS PIN Ø 1" X 2 3/4	2
2	FIX-GF-I-0.188-2.00-Z	COTTER PIN 3/16 x 2 PO (ZINC)	2
3	PH-124-0100	TIGE DE DIRECTION ASS.	2
4	FIX-RP-I-1.000-Z	RONDELLE PLATE 1PO (ZINC)	2
5	G60490-0406	ADAPTATEUR DROIT 1/4NPT - JIC 06 MÂLE	2
6	PH26-030-0001	CYLINDRE DE DIRECTION	1 (2 op)
7	N/A	DÉSUET	6
8	N/A	DÉSUET	6
9	N/A	DÉSUET	6
10	N/A	DÉSUET	1
11	N/A	DÉSUET	1
12	N/A	DÉSUET	1
13	N/A	DÉSUET	1
14	N/A	DÉSUET	1
15	FIX-HHCS-I-0.750-10-5.00-Z	HHCS 3/4-10 x 5PO (ZINC)	2
16	FIX-RP-I-0.750-Z	RONDELLE PLATE 3/4PO (ZINC)	4
17	PLAFO-18-013	GRAISSEUR DROIT 1/4-28 (ZINC)	2
18	FIX-EXNS-I-0.750-10-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 3/4-10 (ZINC)	2

BASE, PH-100-0100 p.5

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	PH-170-0100	ÉCHELLE D'ACCÈS	2
2	FIX-HHCS-I-0.312-18-1.00-Z	HHCS 5/16-18 x 1PO (ZINC)	8
3	FIX-RP-I-0.312-Z	RONDELLE PLATE 5/16 (ZINC)	16
4	FIX-EXNS-I-0.313-18-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 5/16-18 (ZINC)	8
5	FIX-HHCS-I-0.250-20-1.00-Z	HHCS 1/4-20 x 1PO (ZINC)	8

BASE, PH-100-0100 p.5 (suite)

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
6	PLAFO-18-018	VERROU À RESSORT	2
7	FIX-RP-I-0.250-Z	RONDELLE PLATE 1/4PO (ZINC)	8
8	FIX-EXNS-I-0.250-20-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 1/4-20 (ZINC)	8
9	FIX-RR-I-0.250-Z	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)	9
10	FIX-HHCS-I-0.250-20-1.00-Z	HHCS 1/4-20 x 1PO (ZINC)	9

TIROIR MOTEUR, PH-130-0100 p. 1

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	PH-132-0100	CAPOT MOTEUR D902	1
2	FIX-RR-I-0.312-Z	RONDELLE RESSORT 5/16PO (ZINC)	6
3	FIX-HHCS-I-0.312-18-1.00-Z	HHCS 5/16-18 x 1PO (ZINC)	6
4	PH-130-0102	Joint de capot moteur diesel	2
5	PLAFO-19-026	SERRURE ROTATIVE À FENTE PLATE	2
6	PH-132-0200	CAPOT D'ESPACE BATTERIE	1
7	FIX-HHCS-I-0.250-20-0.75-Z	HHCS 1/4-20 x 0.75PO (ZINC)	6
8	FIX-RR-I-0.250-Z	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)	6

TIROIR MOTEUR, PH-130-0100 p. 2

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	PH26-023-0300	ASSEMBLAGE COUDE ÉCHAPPEMENT	1
2	PLAFO-18-052	COLLET Ø1-7/8" DE SILENCIEUX	2
3	PH-130-0104	TUBE ÉCHAPPEMENT FLEXIBLE	1
4	PH-134-0300	SUPPORT MOTEUR DE DROITE	1
5	PH-134-0400	SUPPORT MOTEUR DE GAUCHE	1
6	FIX-RR-M-10-Z	RONDELLE RESSORT M10 (ZINC)	8
7	FIX-HHCS-M-10-1.25-30-Z	HHCS M10x1.25 x 30mm (ZINC)	8
8	FIX-HHCS-M-12-1.75-40-Z	HHCS M10x1.75x40mm (ZINC)	4
9	FIX-RR-M-12-Z	RONDELLE RESSORT M12 (ZINC)	4
10	FIX-HHCS-I-0.375-16-1.00-Z	HHCS 3/8-16 x 1PO (ZINC)	8
11	FIX-RR-I-0.375-Z	RONDELLE RESSORT 3/8PO (ZINC)	8
12	PLAFO-18-051	SUPPORT MOTEUR AMORTISSEUR	4
13	PH-131-0100	SUPPORT DE MOTEUR DIESEL	1
14	PH-131-0001	AXE DE PIVOT DE TIROIR MOTEUR	1
15	FIX-EXNS-I-0.313-18-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 5/16-18 (ZINC)	1
16	FIX-HHCS-I-0.312-18-2.75-Z	HHCS 5/16-18 x 2.75PO (ZINC)	1

TIROIR MOTEUR, PH-130-0100 p. 3

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	ACPL-080-0101	BATTERIE HC65 800CCA	1
2	ACPL-080-0104	CHAUFFE BATTERIE 80WATTS	1
3	FIX-EXNS-I-0.313-18-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 5/16-18 (ZINC)	1
4	FIX-RR-I-0.312-Z	RONDELLE RESSORT 5/16PO (ZINC)	1
5	FIX-RP-I-0.312-Z	RONDELLE PLATE 5/16 (ZINC)	1
6	PH-134-0700	ATTACHE BATTERIE	1
7	FIX-HHCS-I-0.312-18-1.00-Z	HHCS 5/16-18 x 1PO (ZINC)	1

TIROIR MOTEUR, PH-130-0100 p. 4

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	PH-134-0601	SUPPORT CAPTEUR INDUCTION RPM MOTEUR	1
2	ST40-4006	CAPTEUR DE PROXIMITÉ	1
5	FIX-HHCS-M-6-1-16-Z	HHCS M6 X 16 (ZINC)	2
6	FIX-RP-M-6-Z	RONDELLE PLATE M6 (ZINC)	2
7	FIX-RP-M-8-Z	RONDELLE PLATE M8 (ZINC)	2
8	FIX-RR-M-8-Z	RONDELLE RESSORT M8 (ZINC)	2
9	FIX-HHCS-M-8-1.25-20-Z	HHCS M8x1.25x20mm (ZINC)	2
10	PLAFO-19-114	FILTRE À AIR D902	1
11	PLAFO-19-027	CHAUFFE MOTEUR D902	1
12	PH26-023-0200	CHECK VALVE POUR RETOUR DIESEL	1
13	PLAFO-18-011	COLLET POUR BOYAUX ID1/4	3
14	G22170-2424	ADAPTATEUR JIC 24 FEM - Ø1-1/2 BARBILLON	1
15	G60301-2424	ADAPTATEUR ORB24 - JIC 24 MÂLE	1
16	G60301-1612	ADAPTATEUR ORB16 - JIC 12 MÂLE	1
17	PLAFO-19-023	POMPE DANFOSS K2 025CC	1
18	G60312-0406	ADAPTATEUR COUDE ORB 04 - JIC 06 MÂLE	1
19	G60312-1012	ADAPTATEUR COUDE ORB 10 - JIC 12 MÂLE	1
20	FIX-HHCS-I-0.500-13-1.50-Z	HHCS 1/2-13 x 1.5PO (ZINC)	2
21	FIX-RR-I-0.500-Z	RONDELLE RESSORT 1/2PO (ZINC)	2
22	FIX-RP-I-0.500-Z	RONDELLE PLATE 1/2 (ZINC)	2
23	PLAFO-19-021	CARTER VOLANT MOTEUR POUR D902 - POMPE HYD.	1
24	PH-134-0100	SUPPORT BOITE À AIR	1
25	PLAFO-18-0103	KLAXON UNIVERSEL	1
26	PLAFO-19-025	BOYAU ENTRÉE D'AIR RALLONGÉ	1
27	PH-134-0201	SUPPORT SOLÉNOÏDE RPM MOTEUR	1
28	PLAFO-19-113	FILTRE À DIESEL D902	1
29	PLAFO-20-007	SOLÉNOÏDE RPM MOTEUR	1
30	PH-134-0804	EMBOUT MÂLE DE TIRANT RPM MOTEUR DIESEL	1
31	N/A	LEVIER DE RPM MOTEUR DIESEL	1
32	FIX-GR-I-0.312-0.75-Z	GOUPILLE RESSORT 5/16 x 0.75PO (ZINC)	1
33*	PLAFO-20-002	POMPE À FULEL ÉLECTRIQUE ET PRÉFILTRE (NON-MONTRÉE)	1

RÉSERVOIR DIESEL / CASIER ÉLECTRIQUE, PH-140-0100

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	PLAFO-18-019	BOUCHON RÉSERVOIR DIESEL	1
2	PH26-064-0034	COUVERT DE RÉSERVOIR	1
3	PH26-064-0130	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE RÉSERVOIR	1
4	PH-141-0100	CASIER ÉLEC./RES. DIESEL	1
5	PLAFO-18-017	GACHE DE PORTE	1
6	PLAFO-18-016	JOINT DE GACHE DE PORTE	1
7	PH-140-0104	JOINT DE PANNEAU DU CONTRÔLE DE BASE	1
8	PLAFO-20-048	BOUTON VERT DEUXIÈME MAIN	1
9	PLAFO-20-052	BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE	1
10	PLAFO-20-045	COMMUTATEUR À CLÉ	1
11	PLAFO-21-054	CLAVIER	1
12	PLAFO-20-039	RÉSONNATEUR	1

RÉSERVOIR DIESEL / CASIER ÉLECTRIQUE, PH-140-0100 (suite)

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
13	PLAFO-20-015	GYROPHARE	1
14	ACPL-141-0100	PROTÈGE GYROPHARE	1
15	PH-140-0103	JOINT PLAQUE PASSE FILS	1
16	PH-140-0101	PLAQUE PASSE FILS	1
17	PLAFO-18-023	RACCORD 90DEG 3/8 NPT MALE POUR BOYAU 3/8 PO	1
18	PLAFO-18-032	PLUG HEX DRIVE 3/8 NPTF	1
19	PLAFO-18-006	RACCORD DROIT LAITON 1/4 NPT MALE -1/4 BARBED HOSE	2
20	PLAFO-18-011	COLLET POUR BOYAU ID 1/4	2
21	PH-140-0105	TUYAU NIVEAU DIESEL	1
22	PLAFO-18-007	COUDE 90° LAITON 1/4 NPT MALE - 1/4 BARBED HOSE	1

RÉSERVOIR HYDRAULIQUE, PH-150-0100

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	PLAFO-18-019	BOUCHON DE RÉSERVOIR (VIS 10-32 INCLUSES)	1
2	FIX-HHCS-I-0.250-20-0.75-Z	HHCS 1/4-20 x 0.75PO (ZINC)	20
3	FIX-RR-I-0.250-Z	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)	20
4	PLAFO-18-020	JAUGE À HUILE PLASTIQUE SAE 1/2	2
5	PH26-064-0034	COUVERT DE RÉSERVOIR	1
6	PH26-064-0130	JOINT DE COUVERCLE DE RÉSERVOIR	1
7	FIX-RP-I-0.250-Z	RONDELLE PLATE 1/4PO (ZINC)	4
8	PH-151-0100	RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	1
9	PLAFO-18-026	CRÉPINE 2PO NPT (90µm)	1
10	PLAFO-18-021	BOUCHON SAE12 (ZINC)	1
11	PH-152-0100	COUVERCLE DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	1
12	FIX-HHCS-I-0.375-16-1.25-Z	HHCS 3/8-16 x 1.25PO (ZINC)	4
13	FIX-RR-I-0.375-Z	RONDELLE RESSORT 3/8PO (ZINC)	4
14	G60312-2016	ADAPTATEUR COUDÉ ORB20 - JIC 16 MÂLE	1
15	PLAFO-18-038	FILTRE DE RETOUR MPFILTRI (10µm)	1
15,1	PLAFO-20-010	CARTOUCHE DE FILTRE DE RETOUR PHD26 ET 35	1
16	PLAFO-18-039	INDICATEUR COLMATAGE VISUEL	1
17	N/A	DÉSUIET VOIR ITEM 20	1
18	PLAFO-18-085	RACCORD 2NPT MÂLE - Ø2PO BARBILLON	1
19	PLAFO-19-067	COUDE 90° Ø2NPT FEM.	1
20	PLAFO-21-025	COUSSIN DE CHAUFFAGE EN SILICONE	1

COMPARTIMENT HYDRAULIQUE, PH-180-0100

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	PH-181-0100	CASIER HYDRAULIQUE	1
2	PH-810-2500	ASS. CONTRE BALANCE TRACTION	1
3	PH-810-2300	ASS. BLOC DIVISEUR DE DÉBIT	1
4	PH-182-0100	CAPOT CASSIER HYDRAULIQUE	1
5	PH-810-2200	ASS. BLOC HYDRAULIQUE FREIN	1
6	PH-180-0001	JOINT CONTOUR DE PORTE	1
7	PH-180-0002	JOINT FINITION SORTIE BOYAU	1
8	PH-180-0003	JOINT FINITION SORTIE BOYAU	1
9	PH-821-0100	FILTRE PRESSION HYDRAULIQUE	1
9,1*	PLAFO-18-042	INDICATEUR DE COLMATAGE	1*

COMPARTIMENT HYDRAULIQUE, PH-180-0100 (suite)

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
9,2*	PLAFO-18-043	CARTOUCHE DE FILTRE HAUTE PRESSION	1*
10	PH-810-2100	ASS. BLOC HYDRAULIQUE PRINCIPAL	1

CISEAU, PH-200-0100 p. 1 à 4

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	ACPL-079-0002	ESPACEUR CISEAU	16
2	FIX-EXNS-I-0.250-20-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 1/4-20 (ZINC)	4
3	FIX-EXNS-I-0.313-18-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 5/16-18 (ZINC)	25
4	FIX-HHCS-I-0.250-20-1.00-Z	HHCS 1/4-20 x 1PO (ZINC)	6
5	FIX-HHCS-I-0.250-20-1.25-Z	HHCS 1/4-20 x 1-1/4PO (ZINC)	4
6	FIX-HHCS-I-0.250-20-0.75-Z	HHCS 1/4-20 x 0.75PO (ZINC)	16
7	FIX-HHCS-I-0.312-18-1.00-Z	HHCS 5/16-18 x 1PO (ZINC)	1
8	FIX-HHCS-I-0.312-18-2.75-Z	HHCS 5/16-18 x 2.75PO (ZINC)	24
9	FIX-HHCS-I-0.312-18-3.50-Z	HHCS 5/16-18 x 2.75PO (ZINC)	1
10	FIX-MS-I-10-32-0.50-Z	VIS TÊTE RONDE 10-32x 0.5PO (ZINC)	2
11	FIX-RP-I-0.250-Z	RONDELLE PLATE 1/4PO (ZINC)	26
12	FIX-RP-I-0.312-Z	RONDELLE PLATE 5/16 (ZINC)	25
13	FIX-RP-I-10-Z	RONDELLE PLATE #10 (ZINC)	2
14	FIX-RR-I-0.250-Z	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)	22
15	FIX-RR-I-0.312-Z	RONDELLE RESSORT 5/16PO (ZINC)	1
16	FIX-RR-I-10-Z	Rondelle Frein #10 ZINC	2
17	PH-200-0008	MANCHON D'ARRÊT PIVOT CENTRAL	2
18	PH-211-1000	1er ÉTAGE - CISEAU DU MILIEU	1
19	PH-212-1000	1er ÉTAGE - CISEAU EXT. DROIT	1
20	PH-213-1000	1er ÉTAGE - CISEAU EXT. GAUCHE	1
21	PH-221-1000	2ème ÉTAGE - CISEAU INT.	1
22	PH-222-1000	2ème ÉTAGE - CISEAU EXT. DROIT	1
23	PH-223-1000	2ème ÉTAGE - CISEAU EXT. GAUCHE	1
24	PH-231-1000	3ème ÉTAGE - CISEAU DU MILIEU	1
25	PH-232-1000	3ème ÉTAGE - CISEAU EXT. DROIT	1
26	PH-233-1000	3ème ÉTAGE - CISEAU EXT. GAUCHE	1
27	PH-270-1000	CYLINDRE DE LEVAGE	1
28	PH-280-0001	AXE DE VÉRIN DE LEVAGE INSTRUMENTÉ	1
29	PH-280-0002	AXE DU PIVOT 1er ÉTAGE DU MILIEU	1
30	PH-280-0003	AXE DE PIVOT À MANCHON LONG STANDARD	5
31	PH-280-0005	AXE DE ROTATION ROUES 1er ÉTAGE	1
32	PH-280-0006	AXE DE LIAISON CISEAUX/CHÂSSIS-PLATEFORME	4
33	PH-280-0007	AXE DE ROTATION ROUES 3ème ÉTAGE	1
34	PH-280-0008	AXE DE PIVOT 2ème ÉTAGE DU MILIEU	2
35	PH-280-0100	ROUE DE CISEAUX ASS.	4
36	PH-280-0200	PIVOT DE VÉRIN DE LEVAGE CÔTÉ PISTON SOUDÉ	1
37	PH-290-0100	ÉTAI SOUDÉ	2
38	PH-290-0102	CHAPE D'ÉTAI	2
39	PH-720-0100	ASSEMBLAGE INCLINOMÈTRE CISEAUX	1
40	PH26-064-0350	SUPPORT CÂBLE DESCENTE D'URGENCE	1
41	PH26-085-0004	ASSEMBLAGE BLOC HYDRAULIQUE DE LEVAGE	1

CISEAU, PH-200-0100 p. 1 à 4 (suite)

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
42	PLAFO-18-013	GRAISSEUR DROIT 1/4-28 (ZINC)	20
43	PLAFO-18-014	GRAISSEUR COUDE 90° 1/4-28 (ZINC)	4
44	PLAFO-19-063	RONDELLE OILITE 1/8x2x3PO	4
45	G60499-0808	ADAPTATEUR COUDE 90° 1/2PO NPT - JIC 08 MÂLE	1

ACCESSOIRES PLANCHER, PH-300-0100 p. 1

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	FIX-EXNS-I-0.313-18-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 5/16-18 (ZINC)	2
2	FIX-HHCS-I-0.312-18-1.00-Z	HHCS 5/16-18 x 1PO (ZINC)	10
3	PH26-016-0056	PROTECTION DE BOITIER DE PRISES ÉLECTRIQUES	1
4	PLAFO-18-061	NIVEAU À BULLE	1
5	FIX-RR-I-0.312-Z	RONDELLE RESSORT 5/16PO (ZINC)	12
6	FIX-RP-I-0.312-Z	RONDELLE PLATE 5/16 (ZINC)	10
7	PH-320-0001	BUTOIR D'EXTENSION DE PLANCHER	4

ACCESSOIRES PLANCHER, PH-300-0100 p. 2

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	FIX-HHCS-I-0.250-20-0.75-Z	HHCS 1/4-20 x 0.75PO (ZINC)	4
2	PLAFO-18-069	BOITIER DE MANUEL ÉTANCHE	1
3	FIX-RP-I-0.266-0.875-Z	RONDELLE PLATE Ø0.266x0.875PO (ZINC)	4
4	FIX-EXNS-I-0.250-20-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 1/4-20 (ZINC)	4

PLANCHER PRINCIPAL, PH-310-0100 p. 1

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	FIX-RP-I-0.250-Z	RONDELLE PLATE 1/4PO (ZINC)	72
2	FIX-BHCS-I-0.250-20-0.50-Z	BHCS 1/4-20 x 0.5PO (ZINC)	4
3	PH-312-0204	GACHE DE PORTE	2
4	PH-312-0200	PORTE D'ACCÈS PLATEFORME	2
5	FIX-BHCS-I-0.250-20-0.75-Z	BHCS 1/4-20 x 0.75PO (ZINC)	8
6	PLAFO-18-018	SERRURE CABINE (ZINC)	2
7	FIX-EXNS-I-0.250-20-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 1/4-20 (ZINC)	60
8*	PLAFO-18-104	PENTURE À RESSORT 1.5x3x0.073PO	4
9	FIX-FHCS-I-10-24-0.62-Z	FHCS 10-24 x 5/8PO (ZINC)	24
10	PH-312-0300	GARDE-CORPS CÔTÉ SERRURE	2
11	PH-312-0100	GARDE-CORPS CÔTÉ PENTURE	2
12	PH-312-0500	GARDE-CORPS PLANCHER LATÉRAL SYM.	1
13	PH-312-0400	GARDE-CORPS PLANCHER LATÉRAL	1
14	PLAFO-19-104	BOUCHON PLATIQUE ROND POUR TROU Ø11/16	8
15	PH-312-0003	PIVOT GARDE-CORPS PLANCHER LATÉRAL	2
16	FIX-HHCS-I-0.250-20-2.50-Z	HHCS 1/4-20 x 2-1/2PO (ZINC)	24
17	PLAFO-18-071	GOUPILLE AVEC RETENUE Ø1/4 x 1-3/4PO (ZINC)	8
18	FIX-HHCS-I-0.250-20-1.75-Z	HHCS 1/4-20 x 1-3/4PO (ZINC)	4
19	PLAFO-19-084	PALIER CLIP POUR PIVOT Ø5/8 PLASTIQUE	8
20	PLAFO-19-083	BOUCHON PLASTIQUE NOIR DE TUBE CARRÉ 1.25PO	4
21	PH-311-1214	RENFORT FOURREAU	4
22	PH-311-1215	RENFORT FOURREAU	2
23	PH-311-1216	RENFORT FOURREAU	4
24	PH-311-1217	RENFORT FOURREAU	4

PLANCHER PRINCIPAL, PH-310-0100 p. 1 (suite)

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
25	PH-311-1218	RENFORT FOURREAU	2
26	FIX-HHCS-I-0.250-20-1.00-Z	HHCS 1/4-20 x 1.00PO (ZINC)	32
27	FIX-RR-I-0.250-Z	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)	8

PLANCHER PRINCIPAL, PH-310-0100 p. 2

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	PH-314-1000	BARRE DE PLANCHER LATÉRAL (ZINC)	3
2	FIX-HHCS-I-0.250-20-1.50-Z	HHCS 1/4-20 x 1-3/4PO (ZINC)	3
3	FIX-RR-I-0.250-Z	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)	15
4	FIX-HHCS-I-0.250-20-0.75-Z	HHCS 1/4-20 x 0.75PO (ZINC)	12
5	PLAFO-18-018	VERROU À RESSORT	3

PLANCHER PRINCIPAL, PH-310-0100 p. 3

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	FIX-HHCS-I-0.250-20-1.00-Z	HHCS 1/4-20 x 1.00PO (ZINC)	2
2	FIX-RR-I-0.250-Z	RONDELLE RESSORT 1/4PO (ZINC)	4
3	PH-313-1003	AXE DE ROUE D'EXTENSION DE PLANCHER	2
4	PLAFO-19-087	PALIER À ÉPAULEMENT EN PLASTIQUE	4
5	PH-313-1101	ROUE D'EXTENSION DE PLANCHER	2
6	FIX-RB-I-0.255-0.034-SS	RONDELLE BELLEVILLE Ø0.255PO x 0.034PO SS	8
7	FIX-RP-I-0.266-0.625-Z	RONDELLE PLATE Ø0.266x0.625PO (ZINC)	2
8	PH-313-1002	PATIN GUIDE D'EXTENSION DE PLANCHER	2
9	FIX-FHCS-I-0.250-20-1.000-Z	FHCS 1/4-20 x 1PO (ZINC)	2
10	FIX-HHCS-I-0.250-20-0.75-Z	HHCS 1/4-20 x 0.75PO (ZINC)	2

EXTENSION PLANCHER, PH-320-0100

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
1	PLAFO-19-083	BOUCHON PLASTIQUE NOIR DE TUBE CARRÉ 1.25PO	2
2	CACC-NR00.37X1.00X0.25	RONDELLE UHMW Ø3/8 x 1 x 1/4PO	4
3	PLAFO-19-103	PALIER CLIP POUR PIVOT Ø1/4 PLASTIQUE	4
4	PH-322-0300	GARDE-CORPS DE BOUT	1
5	FIX-RP-I-0.250-Z	RONDELLE PLATE 1/4PO (ZINC)	12
6	FIX-EXNS-I-0.250-20-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 1/4-20 (ZINC)	6
7	FIX-HHCS-I-0.250-20-2.75-Z	HHCS 1/4-20 x 3PO (ZINC)	2
8	PLAFO-19-078	GOUPILLE AVEC RETENUE Ø1/4 x 2.5PO (ZINC)	2
9	PLAFO-18-072	VERROU À RESSORT À BOUT ROUGE	2
10	FIX-FHCS-I-0.250-20-0.62-Z	FHCS 1/4-20 x 0.625PO (ZINC)	8
11	PLAFO-18-071	GOUPILLE AVEC RETENUE Ø1/4 x 1-3/4PO (ZINC)	4
12	FIX-HHCS-I-0.250-20-2.25-Z	HHCS 1/4-20 x 2-1/4PO (ZINC)	4
13	PLAFO-18-075	GOUPILLE AVEC RETENUE Ø1/4PO x 1-7/8PO (Zinc)	2
14	PH-322-0200	GARDE-CORPS D'EXTENSION GA.	1
15	PH-322-0100	GARDE-CORPS D'EXTENSION DR.	1
16	PH-321-1000	PLANCHER D'EXTENSION	1
17	PH-322-0400	POIGNÉ D'EXTENSION DE PLANCHER	2
18	FIX-HHCS-I-0.750-10-8.50-Z	HHCS 3/4-10 x 8.5PO (ZINC)	2
19	FIX-RP-I-0.750-Z	RONDELLE PLATE 3/4PO (ZINC)	4
20	FIX-EXNS-I-0.750-10-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 3/4-10 (ZINC)	2
21	FIX-EXNS-I-10-24-Z	ÉCROU HEX. NYLON STOP 10-24 (ZINC)	2

EXTENSION PLANCHER, PH-320-0100 (suite)

N°	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
22	FIX-RR-I-10-Z	RONDELLE FREIN #10 (ZINC)	2
23	FIX-RP-I-10-Z	RONDELLE PLATE #10 (ZINC)	2
24	PLAFO-18-106	CLIP POUR TUBE Ø1PO	2
25	FIX-BHCS-I-10-24-0.75-Z	BHCS 10-24 x 0.75PO (ZINC)	2
26	PLAFO-18-105	GRIP EN PLASTIQUE NOIR	2

PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM MARQUE PLAFOLIFT INTERNATIONAL ÉQUIPEMENT AVEC CLAVIER BLINK MARINE

FICHER: 116115.004C-E0.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
 IMPRIME LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-18 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C-PHD35 EN COM

NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.



PROJET
 PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
 PAGE TITRE



CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE			
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD			
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING			
APPROUVÉ PAR:			
DATE: 2021-09-30			
N° PROJET	N° NIVEAU	N° DESSIN	N° REV.
116115.004	021	116115.004C-E0	0 1.0

FICHER: 116115.004C-E1.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
 IMPRIME LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C-PHD35 EN COM

DESSINS	PAGE	DESCRIPTION 1	DESCRIPTION 2	DESCRIPTION 3
116115.004C-E0	0	PAGE TITRE		
116115.004C-E1	1	LISTE DE DESSINS		
116115.004C-E2	2	NORMES DE FABRICATION		
116115.004C-E6	6	SCHEMA DE COMMUNICATION		
116115.004C-E10	10	VUE D'ENSEMBLE		
116115.004C-E11	11	LISTE DE MATERIELS		
116115.004C-E12	12	LISTE DE CABLES		
116115.004C-E20	20	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	CABINET PRINCIPAL	
116115.004C-E30	30	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	CABINET PRINCIPAL	
116115.004C-E31	31	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	CABINET PRINCIPAL	
116115.004C-E40	40	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	BOITIER JOYSTICK	
116115.004C-E41	41	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	CABINET PRINCIPAL	
116115.004C-E50	50	DIAGRAMME DE CONTRÔLE	ÉLÉMENTS EXTERNES	

NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.



PROJET
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
LISTE DE DESSINS



NORDA STELO
 Norda Stelo inc.
 4140, boul. Portland
 Sherbrooke (Québec)
 Canada, J1L 2Y4
 Téléphone: (819) 569-1009
 Télécopieur: (819) 563-6629
 norda.com

CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE			
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD			
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING			
APPROUVÉ PAR:			
DATE: 2021-09-30			
N° PROJET	N° NIVEAU	N° DESSIN	N° PAGE N° REV.
116115.004	021	116115.004C-E1	1 1.0

NORMES DE RÉFÉRENCE

- CSA B354.2-01 PLATES-FORMES DE TRAVAIL ÉLÉVATRICES AUTOMOTRICES
- CSA C22.2 N° 14-05 APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE
- CSA C22.10-07 CODE DE CONSTRUCTION DU QUÉBEC, CHAPITRE V – ÉLECTRICITÉ

CODE DE CABLAGE

UTILISER LE COURANT ADMISSIBLE DES CONDUCTEURS SELON LA NORME C22.2 No. 14-05 "APPAREILLAGE INDUSTRIEL DE COMMANDE", TABLEAU 3, CONDUCTEURS AVEC ISOLANT 105° C

CALIBRE DES FILS MINIMUM POUR FABRICATION:
 CONTROLE VCA (LIGNE) : TEW 18AWG ROUGE 600V 105° C
 CONTROLE VCA (NEUTRE) : TEW 18AWG BLANC 600V 105° C
 CONTROLE VDC (+) : TEW 18AWG BLEU 600V 105° C
 CONTROLE VDC (-) : TEW 18AWG GRIS 600V 105° C
 E/S PLC VCA : TEW 18AWG ROUGE 600V 105° C POUR PLUS DE 16 PTS.
 E/S PLC VCA : TEW 20AWG ROUGE 600V 105° C POUR PLUS DE 16 PTS.
 E/S PLC VDC : TEW 18AWG BLEU 600V 105° C POUR PLUS DE 16 PTS.
 E/S PLC VDC : TEW 20AWG BLEU 600V 105° C POUR PLUS DE 16 PTS.
 MALT : TEW 14AWG VERT 600V 105° C
 PUISSANCE (L1) : TEW 14AWG ROUGE 600V 105° C
 PUISSANCE (L2) : TEW 14AWG NOIR 600V 105° C
 PUISSANCE (L3) : TEW 14AWG BLEU 600V 105° C

LEGENDE DES CONDUCTEURS:

- FIL DE PUISSANCE L1 INTERNE
- FIL DE PUISSANCE L2 INTERNE
- FIL DE PUISSANCE L3 INTERNE
- - - - - FIL DE PUISSANCE L1 EXTERNE
- - - - - FIL DE PUISSANCE L2 EXTERNE
- - - - - FIL DE PUISSANCE L3 EXTERNE
- MISE À LA TERRE
- FIL DE CONTRÔLE 120VAC INTERNE
- - - - - FIL DE CONTRÔLE 120VAC EXTERNE
- FIL DE NEUTRE INTERNE
- - - - - FIL DE NEUTRE EXTERNE
- FIL DE CONTRÔLE 24VDC INTERNE
- - - - - FIL DE CONTRÔLE 24VDC EXTERNE
- FIL DE CONTRÔLE 0VDC INTERNE
- - - - - FIL DE CONTRÔLE 0VDC EXTERNE

LEGENDE DES LOCALISATIONS:

- PANNEAU PRINCIPAL
- BJ SOUS PLATEFORME
- BÔTIER JOYSTICK

CODE DE COULEUR

- | | |
|--------|----|
| BLANC | BC |
| BLEU | BU |
| BRUN | BR |
| GRIS | GR |
| JAUNE | JN |
| NOIR | NR |
| ORANGE | OR |
| ROUGE | RG |
| VERT | VT |
| ROSE | RS |
| VIOLET | VI |

FICHER: 116115.004C-E2.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
 IMPRIMÉ LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C_PHD35 EN COM

NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.



PROJET
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
NORMES DE FABRICATION



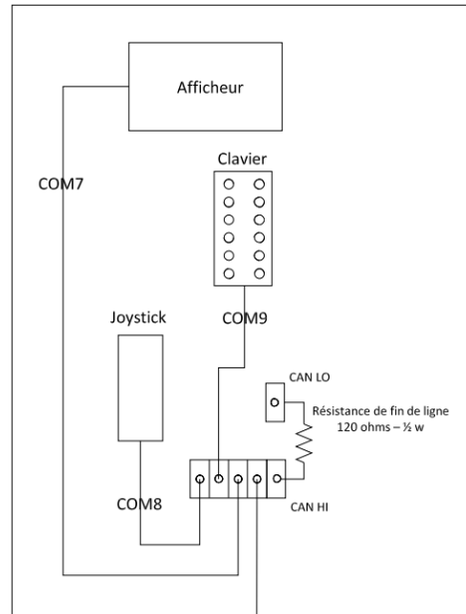
NORDA STELO
 Norda Stelo inc.
 4140, boul. Portland
 Sherbrooke (Québec)
 Canada, J1L 2Y4
 Téléphone: (819) 569-1009
 Télécopieur: (819) 563-6629
 norda.com

CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE			
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD			
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING			
APPROUVÉ PAR:			
DATE: 2021-09-30			
N° PROJET	N° NIVEAU	N° DESSIN	N° PAGE N° REV.
116115.004	021	116115.004C-E2	2 1.0

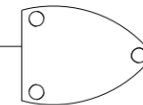
PHD35

Schéma de communication

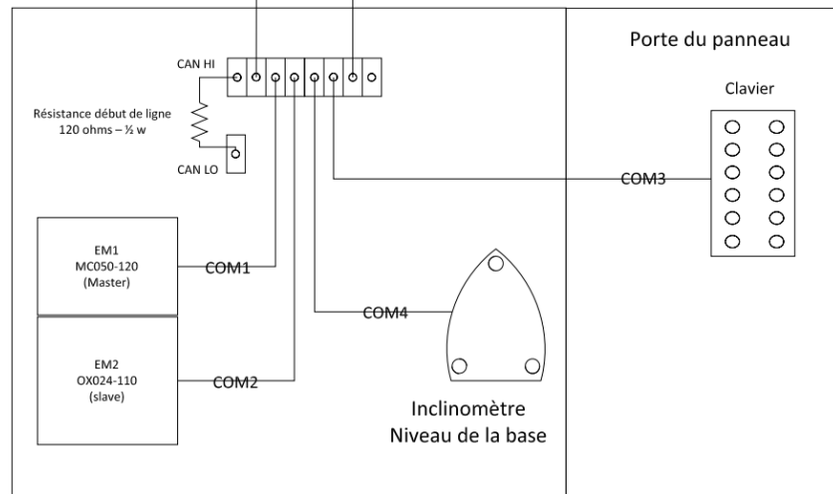
Boitier Joystick



Inclinomètre Élévation du ciseau



Panneau Principale



FICHER: 116115.004C-EG.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
 IMPRIME LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C_PHD35 EN COM

NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.

POUR FABRICATION

Etienne Fauteux
131418
QUÉBEC
2021-12-13

PROJET

PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM

SCHÉMA DE COMMUNICATION

CLIENT

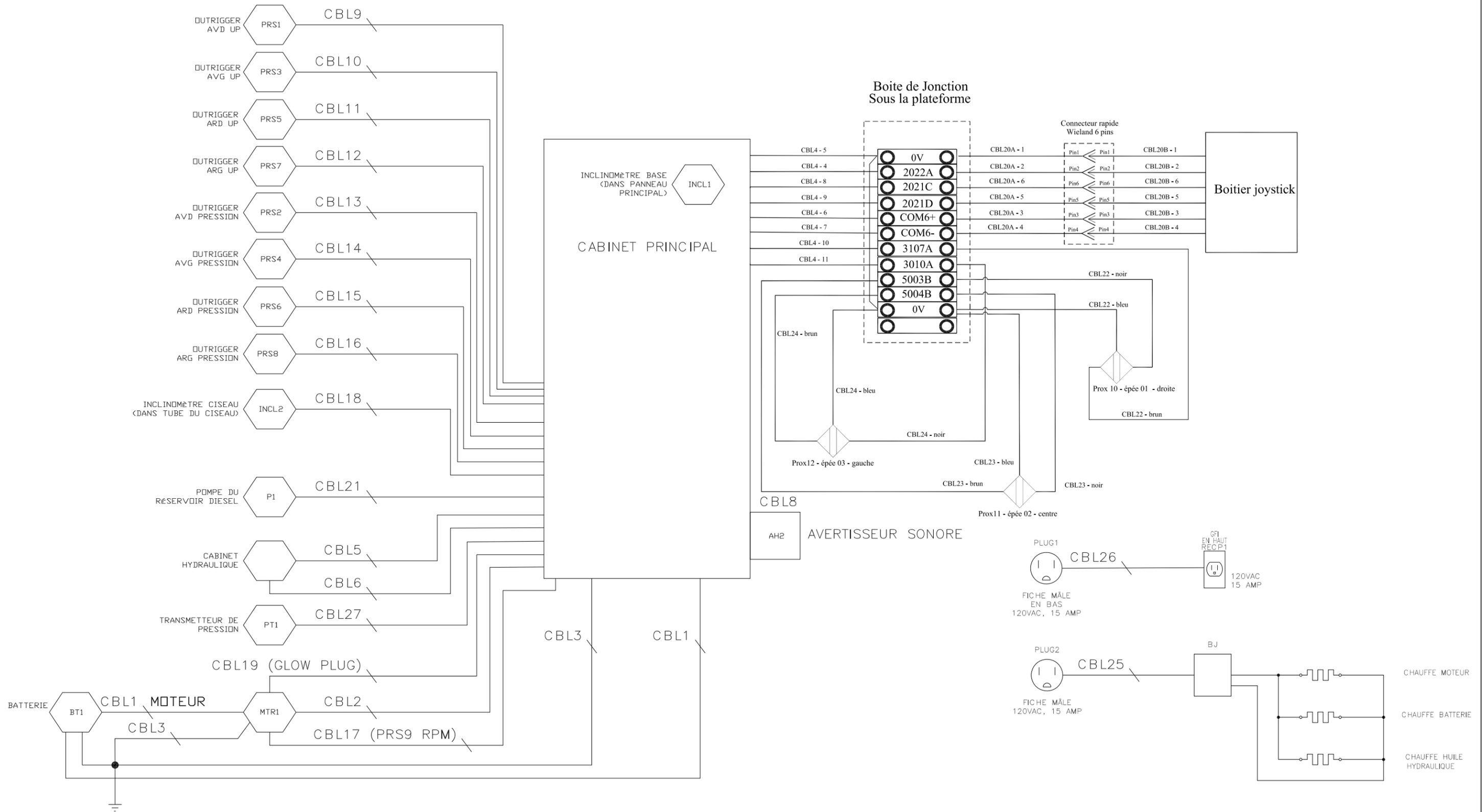
PLAFOLIFT
International®

NORDA STELO

Norda Stelo inc.
4140, boul. Portland
Sherbrooke (Québec)
Canada, J1L 2Y4
Téléphone: (819) 569-1009
Télécopieur: (819) 563-6629
norda.com

CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE			
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD			
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING			
APPROUVÉ PAR:			
DATE: 2021-09-30			
N° PROJET	N° NIVEAU	N° DESSIN	N° PAGE
116115.004	021	116115.004C-E6	6
			N° REV.
			1.0

FICHER: 116115.004C-E10.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
 IMPRIMÉ LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C-PHD35 EN COM



NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.



PROJET
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
 VUE D'ENSEMBLE



NORDA STELO
 Norda Stelo inc.
 4140, boul. Portland
 Sherbrooke (Québec)
 Canada, J1L 2Y4
 Téléphone: (819) 569-1009
 Télécopieur: (819) 563-6629
 norda.com

CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE			
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD			
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING			
APPROUVÉ PAR:			
DATE: 2021-09-30			
N° PROJET	N° N/VEU	N° DESSIN	N° PAGE
116115.004	021	116115.004C-E10	10
			N° REV.
			1.0

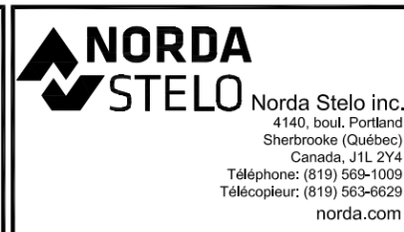
ID	Quantité	Élément	Description	Manufacturier
CR1	1	NVF4-2C-Z30A	relais 30/40 (starter et sol5 pull arrêt)	Bosch (ou équivalent)
CR2	1	NVF4-2C-Z30A	relais 30/40 glow plug	Bosch (ou équivalent)
CR3	1	G2R-1-SDC12 DU 0332013150	relais 30/40 (exc. alt et pompe fuel)	Omron ou Bosch
CR4	1	NVF4-2C-Z30A	relais 30/40 klaxon	Bosch (ou équivalent)
CR5	1	NVF4-2C-Z30A	relais 30/40 (sol 3 pull rpm)	Bosch (ou équivalent)
CR6	1	G2R-1-SDC12 DU 0332013150	relais 30/40 (sol6 hold arrêt)	Omron ou Bosch
CR7	1	NVF4-2C-Z30A	relais 30/40 (sol4 hold rpm)	Bosch (ou équivalent)
P1	1	19091-52005	pompe électrique fuel	KUBOTA
TH1	1	15668-83040	sonde temp. Moteur	KUBOTA
PS1	1	Inclus dans 1J955-25000	Interrupteur pression hulle moteur	KUBOTA
BL1	1	745357	lumière stroboscopique	Techspan
BT1	1	78DT-1000	batterie 12Vdc	Magnacharge
ABU1	1	LP4-09-028	avertisseur sonore	Federal Signal
AH1	1	72012-23	klaxon - 125 declbels	
	1	1J955-25000	moteur diesel	KUBOTA
GLOW1-GLOW2-GLOW3	3	Inclus dans 1J955-25000	glow plug	KUBOTA
ALT1	1	Inclus dans 1J955-25000	Alternateur	KUBOTA
ST1	1	Inclus dans 1J955-25000	démarrreur	KUBOTA
EM1	1	MC050-120 DU SC050-120	Microcontrôleur	Danfoss
EM2	1	DX024-110	module extenslon	Danfoss
EM3	1	DM430E-1-0-0-0	Écran	Danfoss
CLA1	1	PKP-2600-SI	Clavier 1	EP
CLA2	1	PKP-2600-SI	Clavier 2	EP
EM4	1	M115-2154	joystick	PQ Controls
SS1	1	131-95060-07	key switch (panneau principale)	Cole Hersee
PB2-PB3	2	MPET4-10R	arrêt urgence	ABB
PB2-PB3	4	MCB-01	contact N.C.	ABB
PB1-PB4	2	MPI-10G	bouton pressoir vert	ABB
PB1-PB4	4	MCB-10	contact N.D.	ABB
SS2	1	M2SS2-10B	sélecteur marche/arrêt (Interface opérateur)	ABB
SS2	2	MCB-10	contact N.D.	ABB
SS3	1	M2SS2-10B	sélecteur direction arrière droite et gauche (interface opérateur)	ABB
SS3	2	MCB-10	contact N.D.	ABB
RECP1	1	HUBGFTWRST15W	distribution 120vac-15amp (GFCI)	Hubbell
PLUG1-PLUG2	2	EPDLUG15A	prise mâle (120vac-15amp)	Hubbell
INCL.	1	N5EC0B3BBK001	Inclinomètre base	Elobau
INCL.	1	N5EC0B3BBK001	Inclinomètre ciseau	Elobau
DIS.J. 01	1	566026	dlsjoncteur 100 amp	Techspan
DIS.J. 02	1	566018	DISJONCTEUR 50A	Techspan
DIS.J. 03	1	W58-XB1A4A-7	dlsjoncteur 7 amp (Interface main)	TE Connectivity
DIS.J. 04	1	W58-XB1A4A-12	Dlsjoncteur 12 amp (rpm pull)	TE Connectivity
PF1	1	766041	porte fusible 12 sorties	Techspan
FU1	1	766214	ATD standard blade fuse 10amp	Techspan
FU2	1	766213	ATD standard blade fuse 7,5amp	Techspan
FU3	1	766212	ATD standard blade fuse 5amp	Techspan
FU4	1	766213	ATD standard blade fuse 7,5amp	Techspan
FU5	1	766213	ATD standard blade fuse 7,5amp	Techspan
FU6	1	766210	ATD standard blade fuse 3amp	Techspan
FU7	1	766213	ATD standard blade fuse 7,5amp	Techspan
FU8	1	766216	ATD standard blade fuse 20amp	Techspan
FU9	1	766215	ATD standard blade fuse 15amp	Techspan
FU10	1	766210	ATD standard blade fuse 3amp	Techspan
FU11	1	766208	ATD standard blade fuse 1amp	Techspan
FU12	1		libre	
SOL01	1	765206	solenoid main	Techspan
SOL02	1	765206	solenoid glow plug	Techspan
SOL03, SOL04	1	1751ES-12-E-2-U-C3-B2-S5	solenoid (rpm pull)	Holdwell
SOL05	1	1751ES-12-E-2-U-C3-B2-S5	solenoid (hold rpm)	Holdwell
SOL06	1	17520-60013	solenoid (pull arrêt moteur)	Kubota
SOL07	1	17520-60013	solenoid (hold arrêt moteur)	Kubota
SOL08	1	157B6530	solenoid valve hyd. Direction avant droit	Danfoss
SOL09	1	157B6530	solenoid valve hyd. Direction avant gauche	Danfoss
SOL10	1	17114131	solenoid valve hyd. Frein	Comatrol
SOL11	1	157B6530	solenoid valve hyd. Direction arrière droit	Danfoss
SOL12	1	157B6530	solenoid valve hyd. Direction arrière gauche	Danfoss
SOL13	1	RP3-063Z11-E1	solenoid valve hyd. Dutrigger avant droit up	Hytos
SOL14	1	RP3-063Z11-E1	solenoid valve hyd. Dutrigger avant droit down	Hytos
SOL15	1	RP3-063Z11-E1	solenoid valve hyd. Dutrigger avant gauche up	Hytos
SOL16	1	RP3-063Z11-E1	solenoid valve hyd. Dutrigger avant gauche down	Hytos

SOL17	1	RP3-063Z11-E1	solenoid valve hyd. Dutrigger arrière droit up	Hytos
SOL18	1	RP3-063Z11-E1	solenoid valve hyd. Dutrigger arrière droit down	Hytos
SOL19	1	RP3-063Z11-E1	solenoid valve hyd. Dutrigger arrière gauche up	Hytos
SOL20	1	RP3-063Z11-E1	solenoid valve hyd. Dutrigger arrière gauche down	Hytos
SOL21	1	300AA00021A	MCSCS012DN000010 Valve limiteur pression vitesse rapide	Eaton
PRS1	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld stab. AVD haut	Omron
PRS2	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld stab. AVD pression	Omron
PRS3	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld stab. AVG haut	Omron
PRS4	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld stab. AVG pression	Omron
PRS5	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld stab. ARD haut	Omron
PRS6	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld Stab. ARD pression	Omron
PRS7	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld Stab. ARG haut	Omron
PRS8	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld stab. ARG pression	Omron
PRS9	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld RPM moteur	Omron
PRS10	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld Épée 01	Omron
PRS11	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld Épée 02	Omron
PRS12	1	E2B-M18KN16-WP-B1	capteur prox. M12 4mm pnp no shld Épée 03	Omron
VP3	1	157B5311	valve hyd. Prop - dump valve	Danfoss
VP1	1	157B6603	valve hyd. Prop - traction	Danfoss
VP2	1	157B6530	valve hyd. Prop - élévation	Danfoss
PT1	1	11044547	MBS 1250 TRANSMETTEUR DE PRESSION	Danfoss

NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.

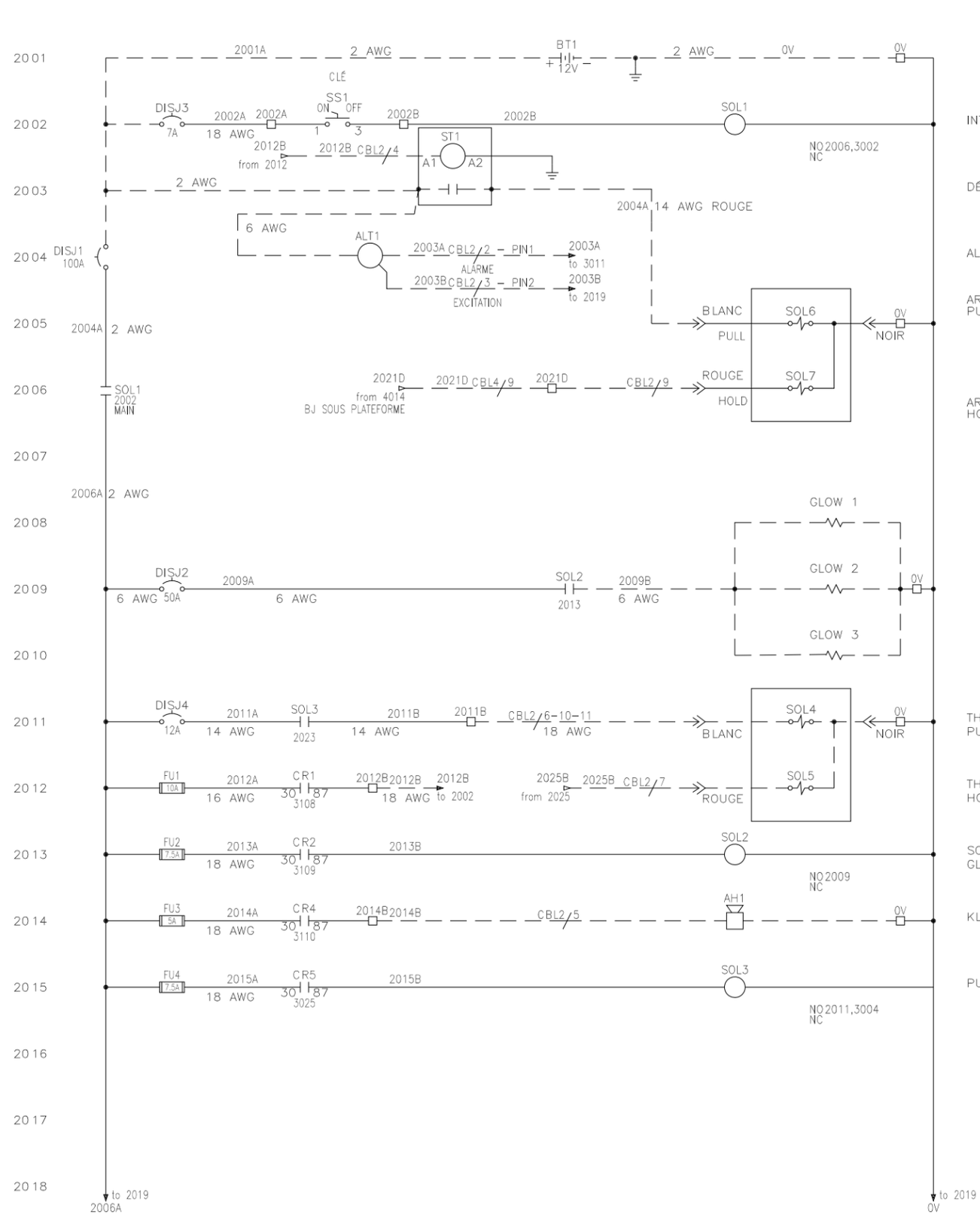


PROJET
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
LISTE DE MATÉRIELS

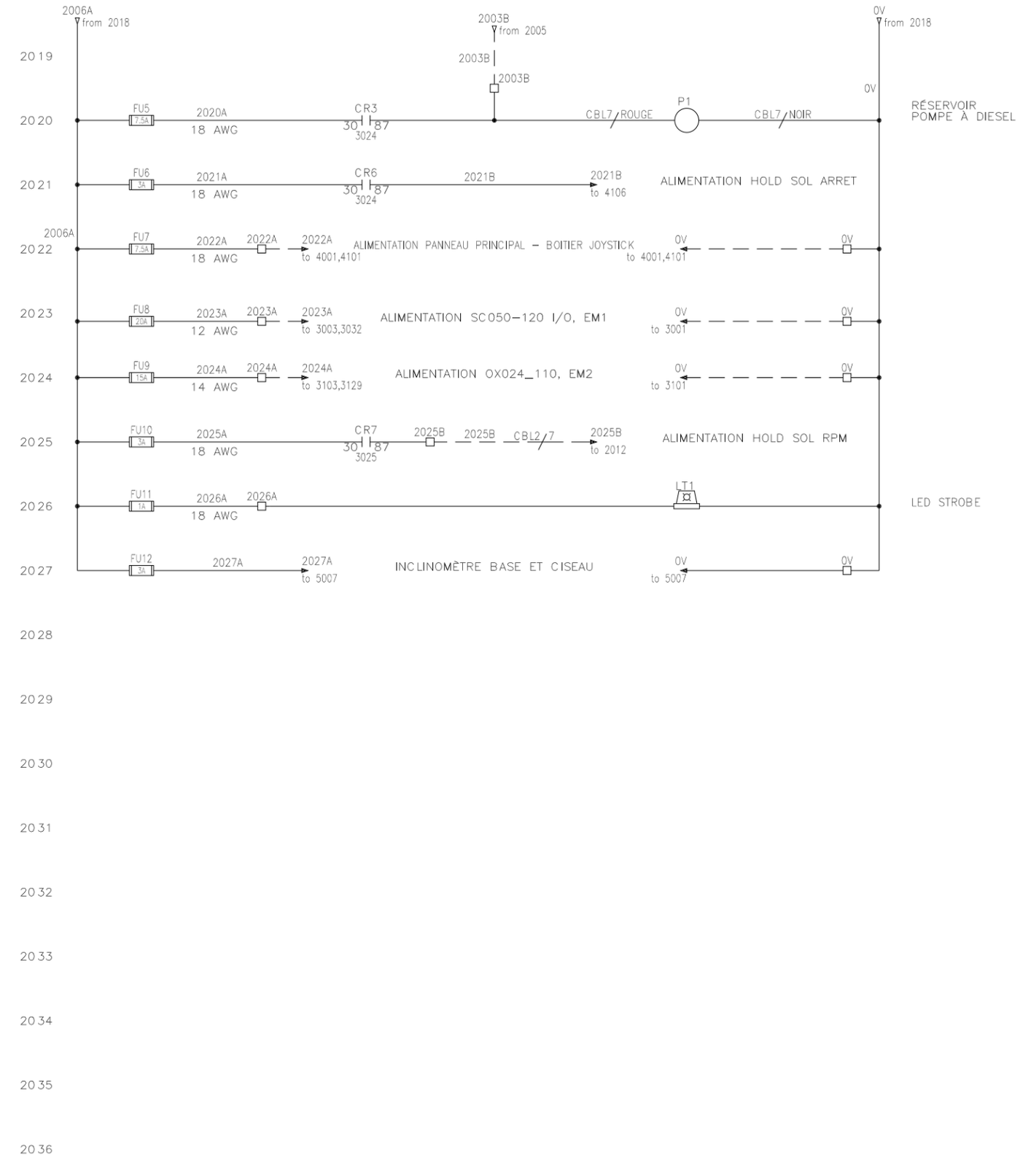


CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE				
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD				
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING				
APPROUVÉ PAR:				
DATE: 2021-09-30				
N° PROJET	N° N/VEU	N° DESSIN	N° PAGE	N° REV.
116115.004	021	116115.004C-E11	11	1.0

FICHER: 116115.004C-E20.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
IMPRIMÉ LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C_PHD35 EN COM



INTERFACE MAIN
DÉMARREUR
ALTERNATEUR
ARRÊT MOTEUR PULL
ARRÊT MOTEUR HOLD
GLOW 1
GLOW 2
GLOW 3
THROTTLE MOTEUR PULL RPM
THROTTLE MOTEUR HOLD RPM
SOLENOID GLOWPLUG
KLAXON
PULL RPM

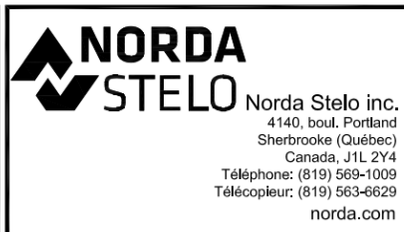


RÉSERVOIR POMPE À DIESEL
ALIMENTATION HOLD SOL ARRÊT
ALIMENTATION PANNEAU PRINCIPAL - BOITIER JOYSTICK
ALIMENTATION SC050-120 I/O, EM1
ALIMENTATION OX024_110, EM2
ALIMENTATION HOLD SOL RPM
LED STROBE
INCLINOMÈTRE BASE ET CISEAU

NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.

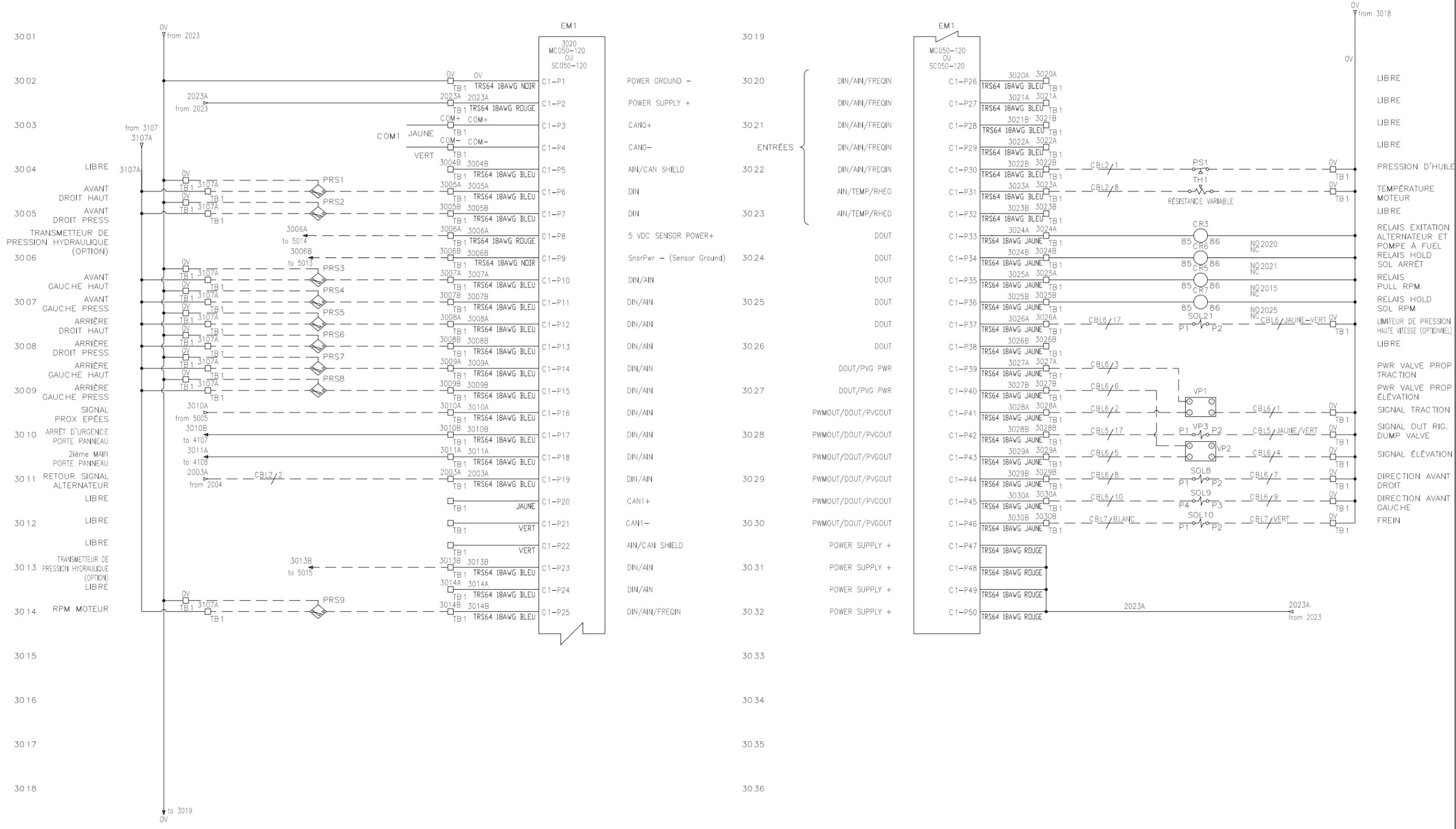


PROJET
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
DIAGRAMME DE CONTRÔLE
CABINET PRINCIPAL



CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE			
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD			
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING			
APPROUVÉ PAR:			
DATE: 2021-09-30			
N° PROJET	N° NIVEAU	N° DESSIN	N° PAGE
116115.004	021	116115.004C-E20	20
			N° REV.
			1.0

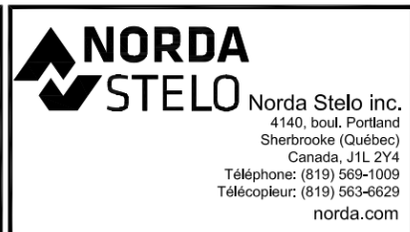
FICHER: 116115.004C-E30.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
IMPRIMÉ LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C-PHD35 EN COM



NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.

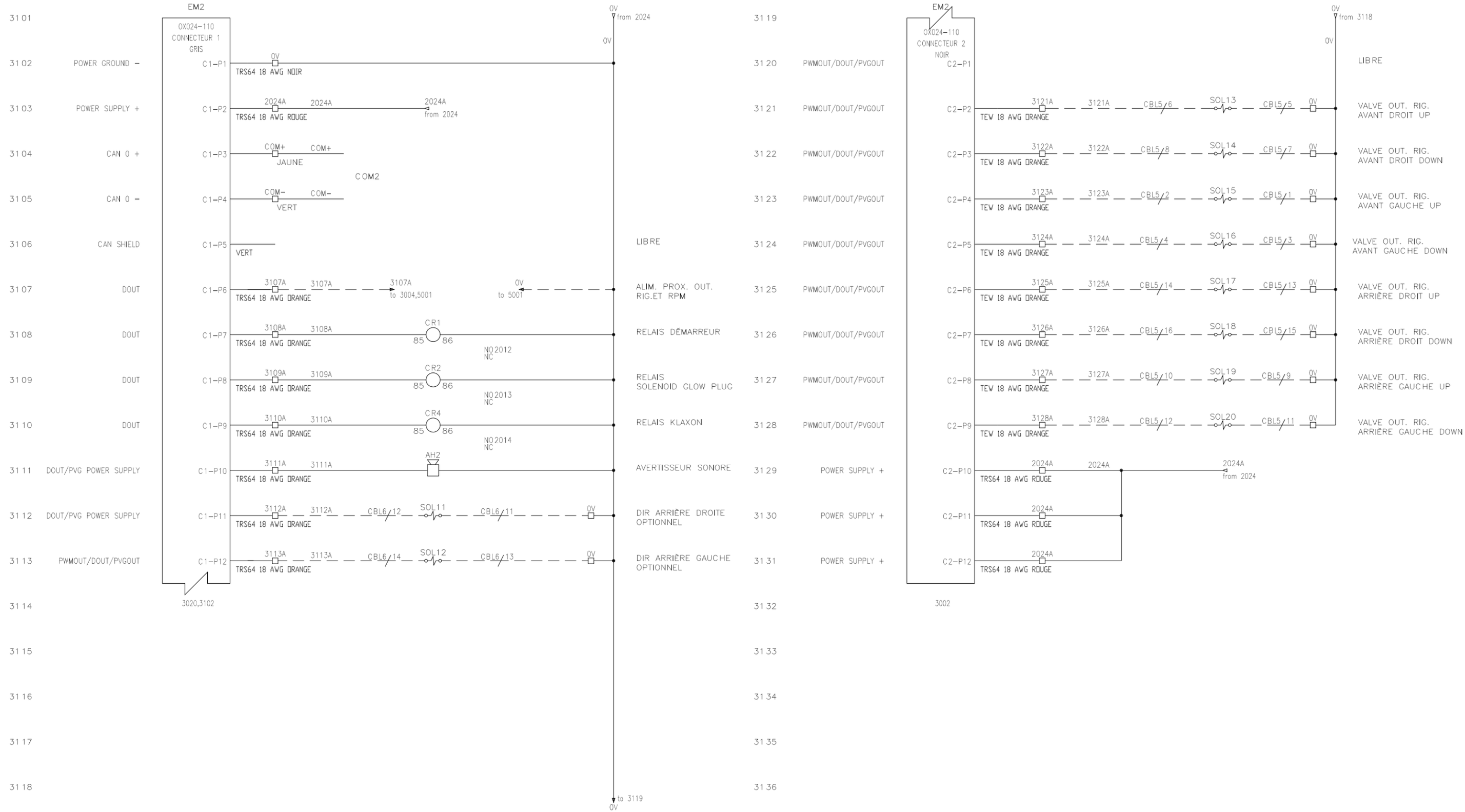


PROJET
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
DIAGRAMME DE CONTRÔLE
CABINET PRINCIPAL



CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE	
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD	
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING	
APPROUVÉ PAR:	
DATE: 2021-09-30	
N° PROJET	N° NIVEAU N° DESSIN N° PAGE N° REV.
116115.004	021 116115.004C-E30 30 1.0

FICHER: 116115.004C-E31.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
 IMPRIMÉ LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C_PHD35 EN COM



1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.
NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.

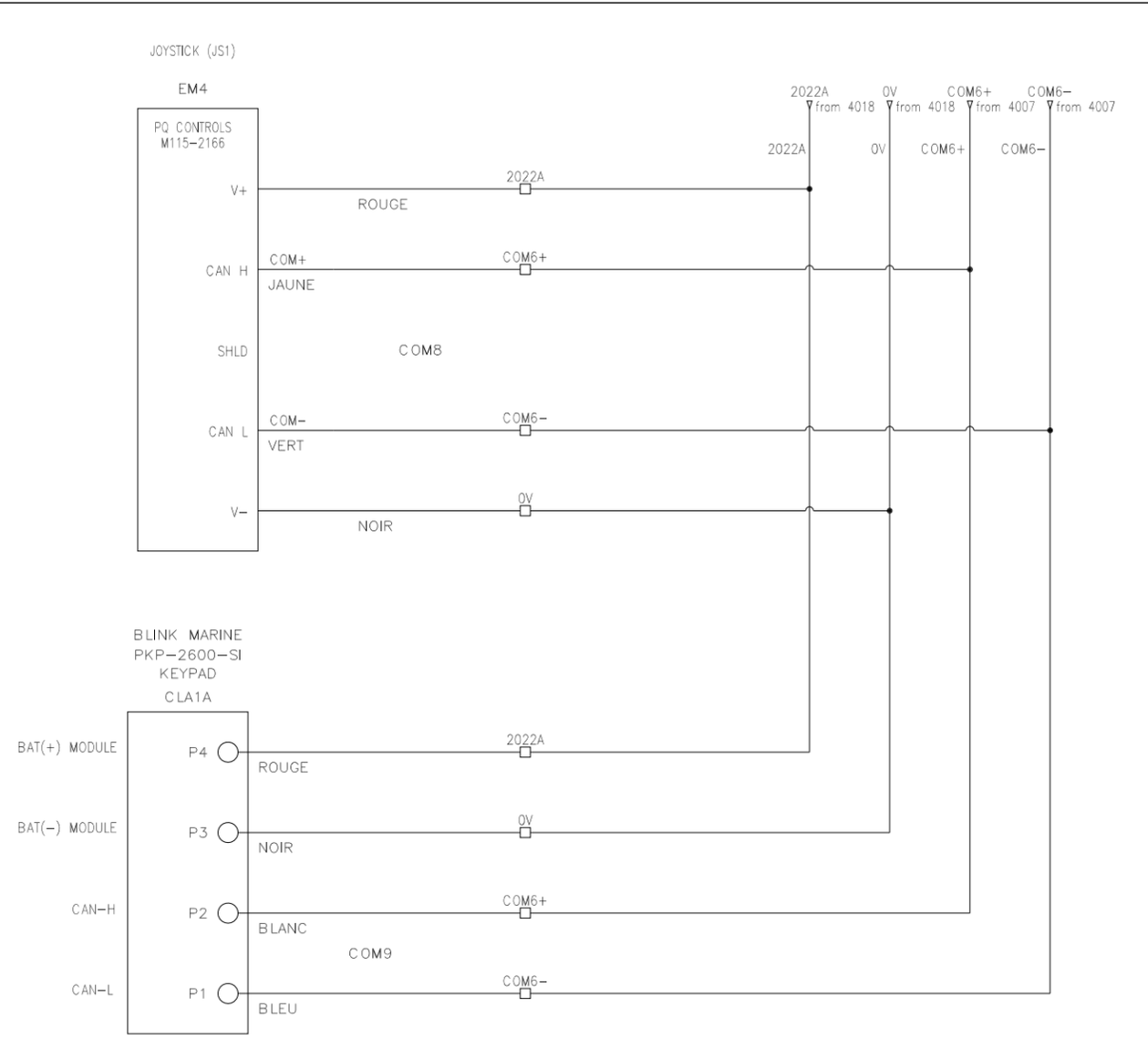
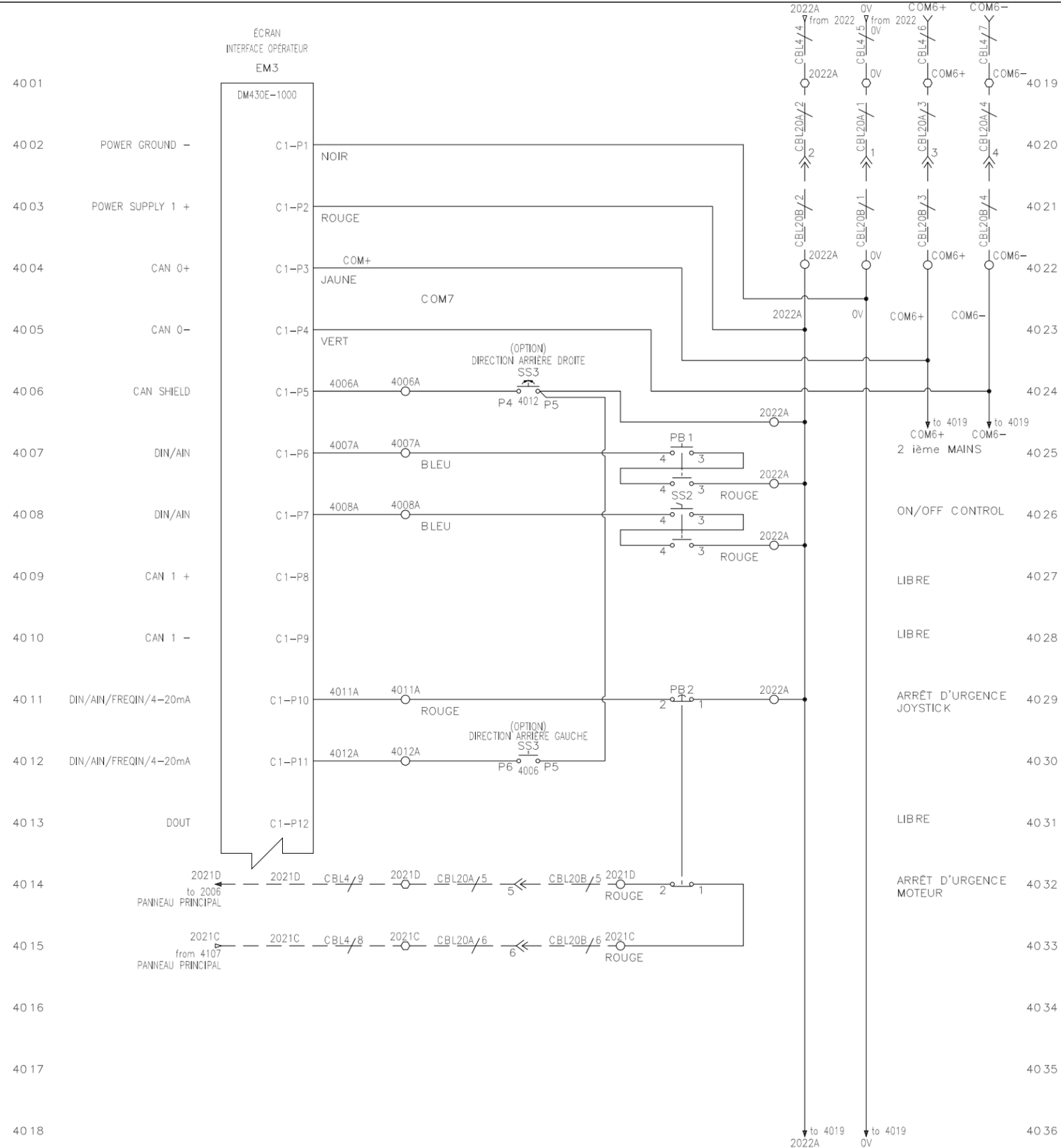


PROJET
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
DIAGRAMME DE CONTRÔLE
CABINET PRINCIPAL



CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE			
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD			
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING			
APPROUVÉ PAR:			
DATE: 2021-09-30			
N° PROJET	N° NIVEAU	N° DESSIN	N° PAGE
116115.004	021	116115.004C-E31	31
			N° REV.
			1.0

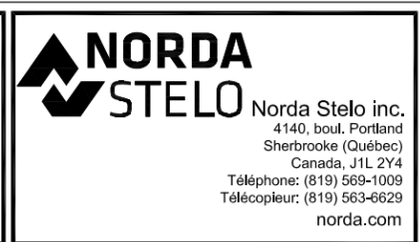
FICHER: 116115.004C-E40.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
 IMPRIMÉ LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C_PHD35 EN COM



NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.

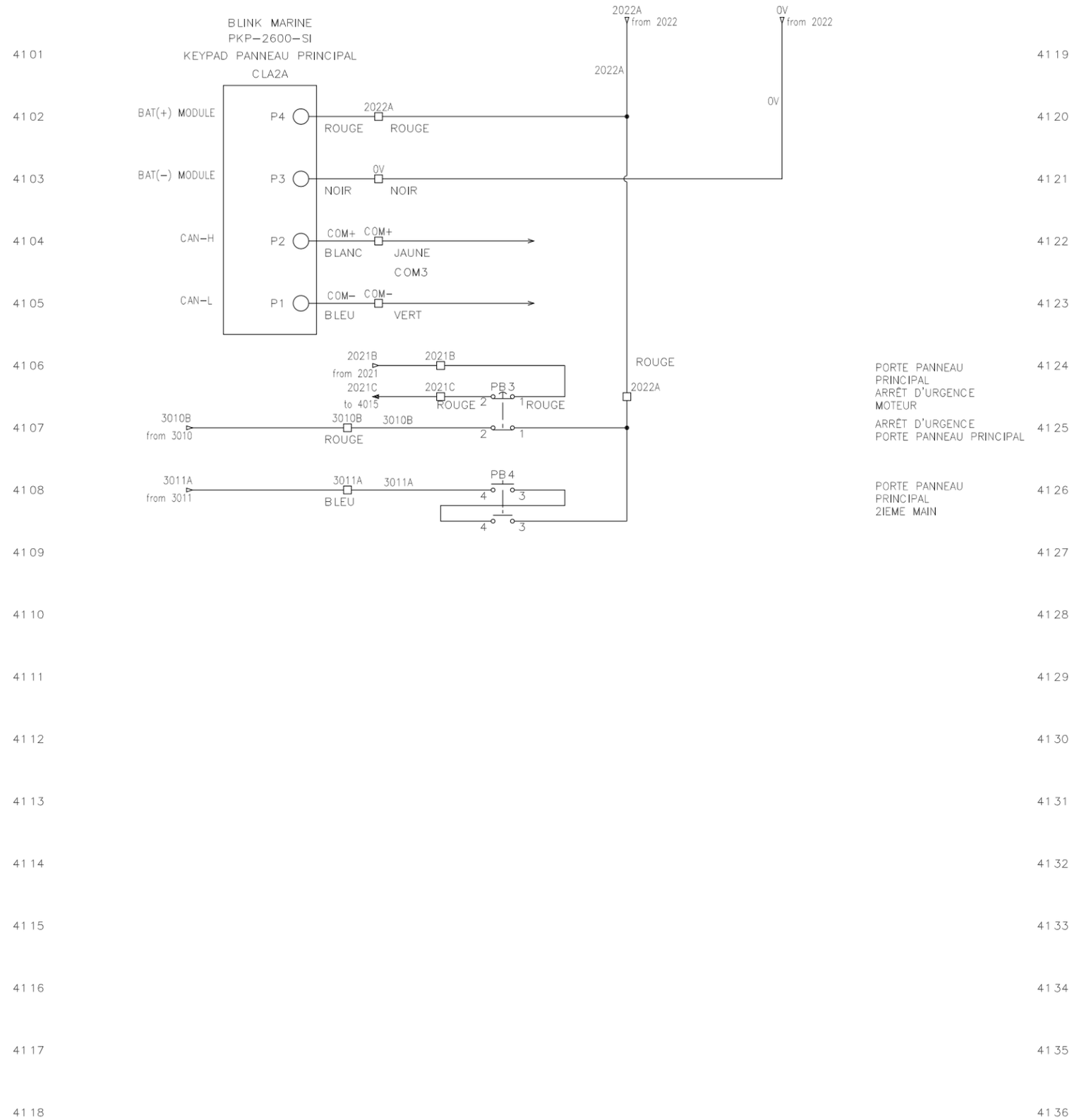


PROJET
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
DIAGRAMME DE CONTRÔLE
BOÎTIER JOYSTICK



CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE			
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD			
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING			
APPROUVÉ PAR:			
DATE: 2021-09-30			
N° PROJET	N° NIVEAU	N° DESSIN	N° PAGE
116115.004	021	116115.004C-E40	40
			N° REV.
			1.0

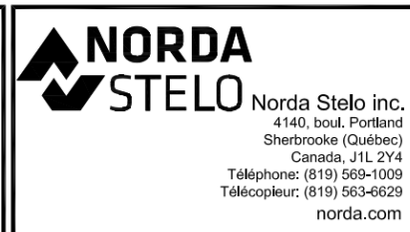
FICHER: 116115.004C-E41.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
 IMPRIME LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C_PHD35 EN COM



NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.

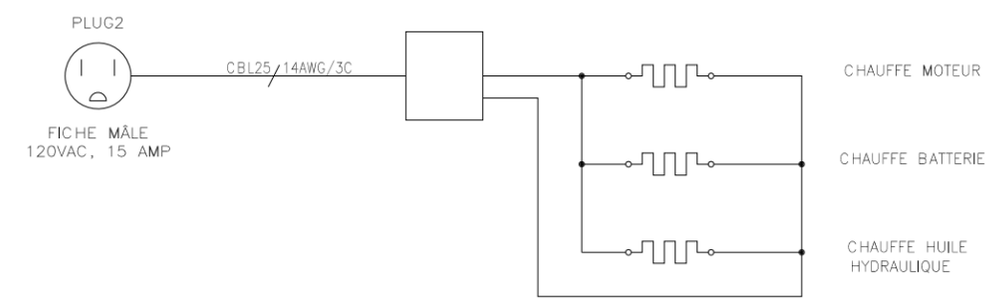
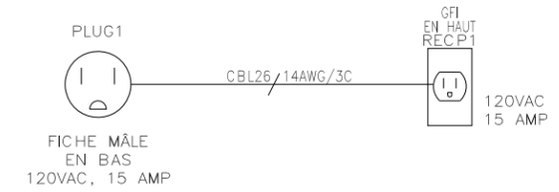
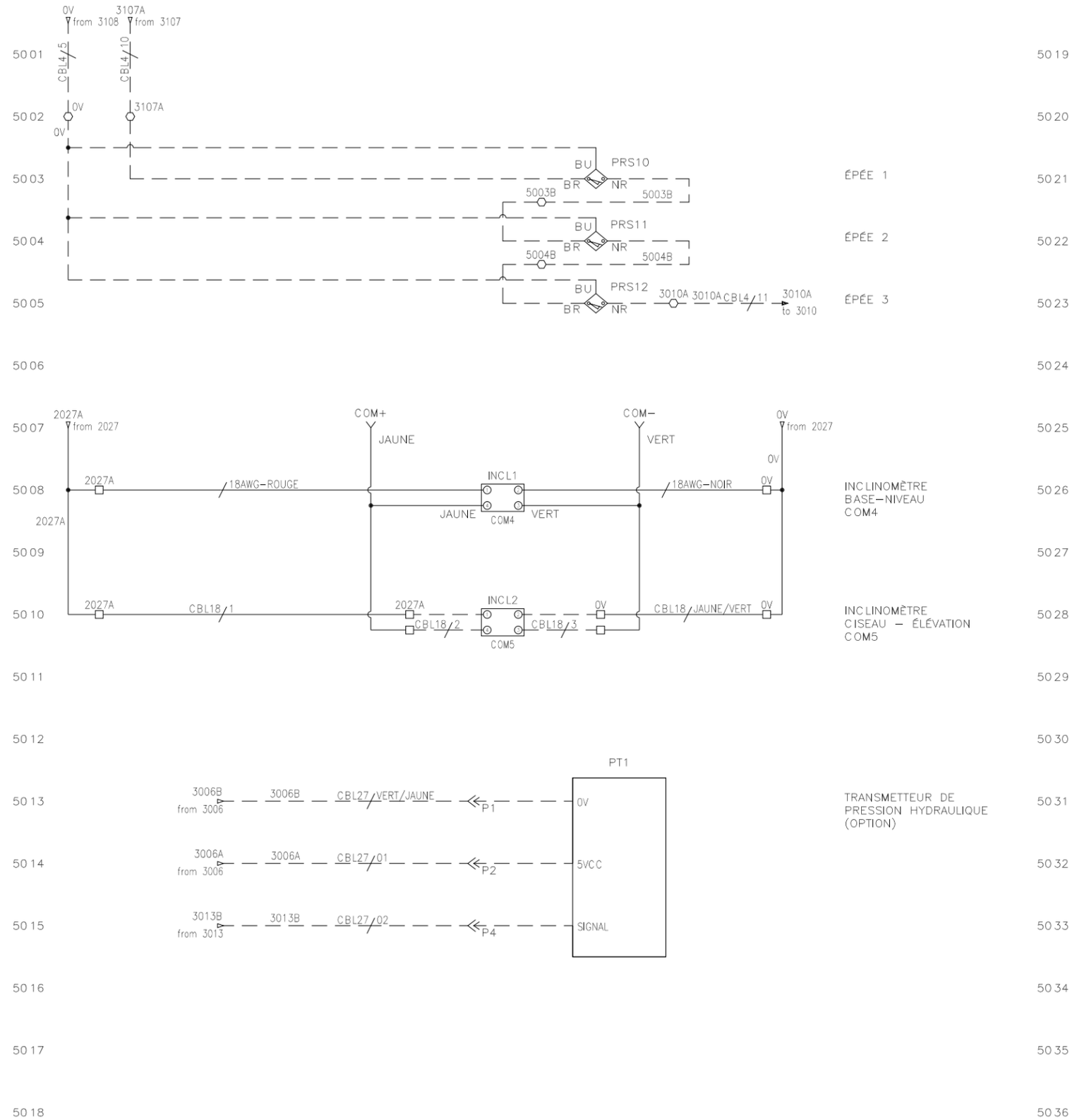


PROJET
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
DIAGRAMME DE CONTRÔLE
CABINET PRINCIPAL



CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE			
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD			
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING			
APPROUVÉ PAR:			
DATE: 2021-09-30			
N° PROJET	N° NIVEAU	N° DESSIN	N° PAGE
116115.004	021	116115.004C-E41	41
			N° REV.
			1.0

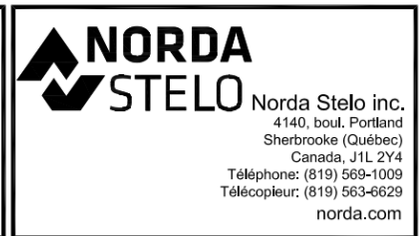
FICHER: 116115.004C-E50.DWG PRÉSENTATION: LAYOUT1
 IMPRIMÉ LE: 2021-11-25 ENREGISTRÉ LE: 2021-11-25 DOSSIER: P:\116115.004\200-CONTENU\35-DESSINS\116115.004C_PHD35 EN COM



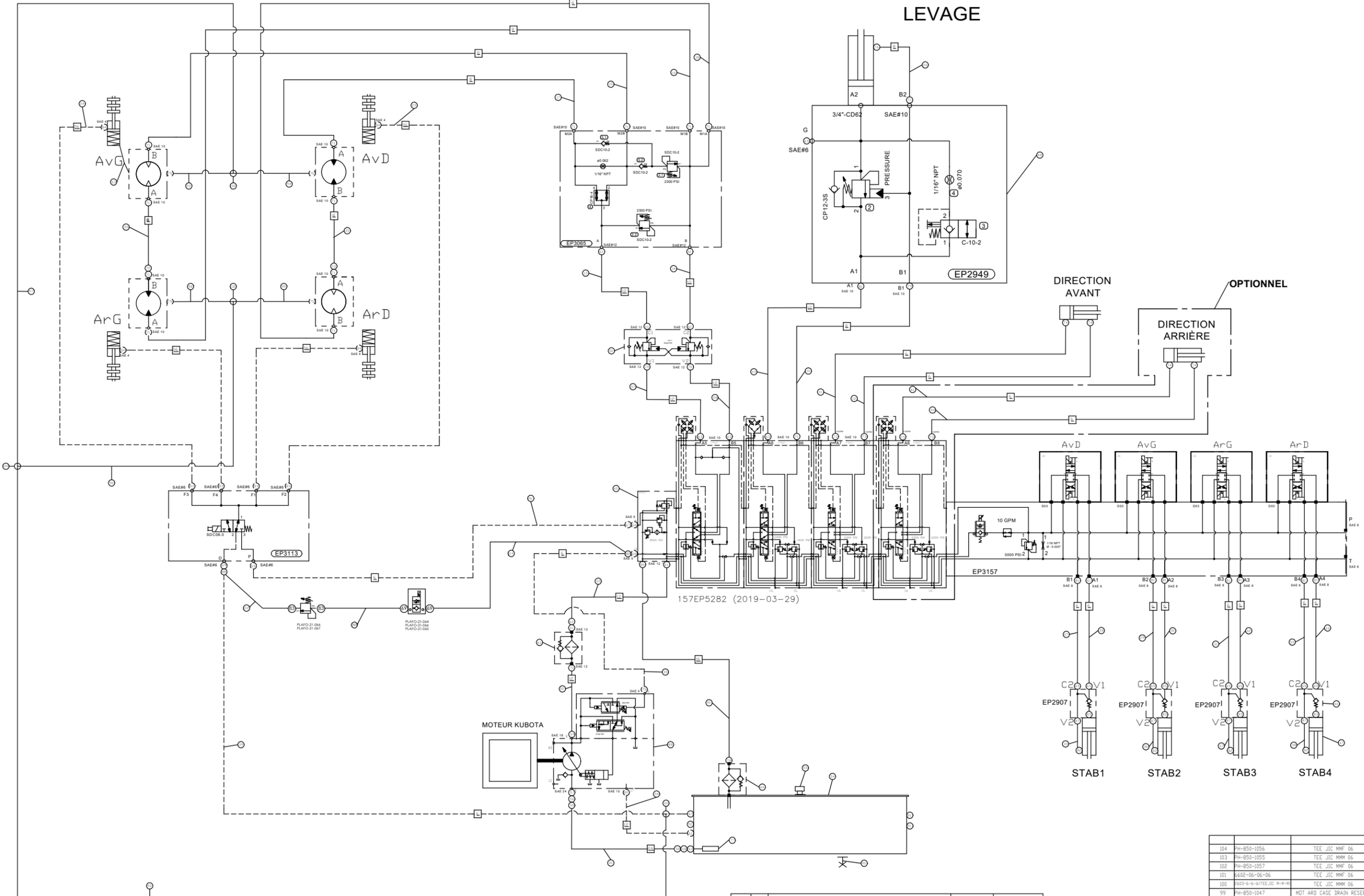
NO	DATE	RÉVISIONS	PAR	APP.	VÉR.
1.0	21-11-25	POUR FABRICATION	S.B.	D.DE	E.F.
0.0	21-09-30	POUR COORDINATION	S.B.	D.DE	E.F.



PROJET
PLATEFORME ÉLÉVATRICE MODÈLE PHD35 EN COM
DIAGRAMME DE CONTRÔLE
ÉLÉMENTS EXTERNES



CONÇU PAR: D. DELAFONTAINE			
DESSINÉ PAR: S. BÉNARD			
VÉRIFIÉ PAR: E. FAUTEUX, ING			
APPROUVÉ PAR:			
DATE: 2021-09-30			
N° PROJET	N° NIVEAU	N° DESSIN	N° PAGE N° REV.
116115.004	021	116115.004C-E50	50 1.0



LEVAGE

ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROUVE
	A	AJOUT ITEM 93 à 101. ITEM 75 ÉTAIT QTY 1 DESCRIPTION ITEM 15 & 18 MISE A JOUR AJOUT DE LA NOTE OPTIONNEL A DIRECTION ARRIERE	2020-09-04	N.A. a/s D.F.
C6	B	AJOUT D'UNE RELEASE VALVE ET D'UNE VALVE DE DERIVATION	2022-03-01	N.A.

PH34-44	SCHEMA HYDRAULIQUE DU PH34/44 PROPORTIONNEL
FRAC 1/16	Tolerance en mm
1 DEC 1/005	Jauge Tolerance
3 DEC 1/000	3/16 A 1/16
1/16 A 1/8	Flancher 1/16
ANGLE 1/32	Angle 1/32
FIN DE SURFACE	Angle 1/32
CODE AU LASER: 1 0007	Angle 1/32

96	PH-850-1050	CASE DRAIN CENTRE AP	1		
95	PH-850-1051	CASE DRAIN CENTRE RESERVOIR	1		
94	PH-850-1052	MOT AVG CASE DRAIN RESERVOIR	1		
93	PH-850-1054	MOT AVG CASE DRAIN RESERVOIR	1		
92	ACPL-880-0003	Chauffe Huile 1/2NPT 300W	1		
91	PLAFD-18-020	Regard Rond Plastique SAC12	2		
90	PLAFD-18-021	BOUCHON DRB 12	1		
89					
88	PH26-885-0010evA	Assemblage Pompe + engrenage	1		
87	560301-0606-Dr063	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 4	4		
86	560301-1216	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 1	1		
85	PLAFD-18-060	O'RING 2-110 BUNA-N 70A DURD	4		
84	560312-0404	ADAPTEUR COUDE 90° D'ring Basse 18-JIC 16 MME 4	4		
83	560312-0606	ADAPTEUR COUDE 90° D'ring Basse 18-JIC 16 MME 10	10		
82	560499-0606	ADAPTEUR COUDE 90° 3/8NPT MME-JIC 16 MME 4	4		
81	560301-0806	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 8	8		
80	560312-1012	ADAPTEUR COUDE 90° D'ring Basse 18-JIC 16 MME 2	2		
79	560312-1008	ADAPTEUR COUDE 90° D'ring Basse 18-JIC 16 MME 1	1		
78	560312-2016	ADAPTEUR COUDE 90° D'ring Basse 18-JIC 16 MME 1	1		
77	PLAFD-18-026	CRAPHE 8° NPT 18MME	1		
76	560499-0808	ADAPTEUR COUDE 90° 1/2NPT MME-JIC 18 MME 1	1		
75	560312-0406	ADAPTEUR COUDE 90° D'ring Basse 18-JIC 16 MME 15	15		
74	560490-0604	ADAPTEUR DROIT 1/2NPT MME-JIC 16 MME 4	4		
73	560301-1006	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 2	2		
72	560422-0808	ADAPTEUR COUDE 90° JIC 18 FEM-JIC 18 MME 2	2		
71	560301-1008	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 14	14		
70	560312-1212	ADAPTEUR COUDE 90° D'ring Basse 18-JIC 16 MME 1	1		
69	560301-0606	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 6	6		
68	PLAFD-19-102	Plaque Aluminium 10NPT x 13 PDI Barrière	1		
67	ASP1040-6MV	TEST PRESSURE POINT JIC 16 MME - JIC 16 FEM-1	1		
66	560301-0506	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 2	2		
65	560301-0406	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 8	8		
64	PLAFD-18-086	COUDE 45° 1/2NPT FEMELLE 8ET BOUC CATED	1		
63	560301-1012	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 3	3		
62	560422-1212	ADAPTEUR COUDE 90° JIC 18 FEM-JIC 18 MME 1	1		
61	560301-1212	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 9	9		
60					
59	560301-1612	ADAPTEUR DROIT D'ring Basse 18-JIC 16 MME 1	1		
58	MIXALDR-47-51	COLLIER MIXALDR SUPRA 47-51mm	2		
57	560301-2424	ADAPTEUR D-RING BOSS 24 - JIC MME 24	1		
56	222170-2424	ADAPTEUR JIC FEM 24 - BARBILLOU 1 1/2PDS	1		
55	PLAFD-18-019	BOUCHON DE RESERVOIR 40 MICRONS	1		
54	PH-151-0100ev0	RESERVOIR HYDRAULIQUE SOUDE	1		
53	PH-133-0100ev0	ENSEMBLE MOTEUR HYDRAULIQUE-FREIN-PLANETAIRE	4		
52	PH-810-2200ev0	ASS. BLOC DE FREIN	1		
51	PH810-810-2300ev0	ASS. BLOC HYDRAULIQUE TRACTION	1		
50	PH26-885-0008ev0	BLOC CONTRE-BALANCE TRACTION	1		
49	PH-270-1000ev0	CYLINDRE DE LEVAGE	1		
48	PH26-885-0004ev0	ASS. BLOC HYDRAULIQUE DE LEVAGE	1		
47	ACPL-880-0010evD	STABILISATEUR	4		
46	ACPL-880-0010evB	BLOC HYDRAULIQUE STABILISATEUR	4		
45	PH-810-2100ev0	BLOC HYDRAULIQUE PRINCIPALE 4- DIRECTRES	1		
44	PH26-885-0014evA	ASS. FILTRE DE RETOUR NPT 181	1		
43	PH26-885-0003evA	ASS. FILTRE HAUTE PRESSION	1		
42	PH-850-1042	BLOC A7-DIRECTION Ar- TIGE	1		
41	PH-850-1041	BLOC A7-DIRECTION Ar- PISTON	1		
40	PH-850-1040	BLOC Tank-FILTRE RETOUR E	1		
39	PH-850-1039	FREIN Drain-RESERVOIR Drain	1		
38	PH26-850-0038	STAB Ar-D-CYL V2	1		
37	PH26-850-0037	STAB Ar-G-CYL V2	1		
36	PH26-850-0036	STAB Av-G-CYL V2	1		
35	PH26-850-0035	STAB Av-D-CYL V2	1		
34	PH-850-1034	BLOC A4-STAB Ar-D V1	1		
33	PH-850-1033	BLOC B4-STAB Ar-D C2	1		
32	PH-850-1032	BLOC A3-STAB Ar-G V1	1		
31	PH-850-1031	BLOC B3-STAB Ar-G C2	1		
30	PH-850-1030	BLOC A2-STAB Av-G V1	1		
29	PH-850-1029	BLOC B2-STAB Av-G C2	1		
28	PH-850-1028	BLOC A1-STAB Av-D V1	1		
27	PH-850-1027	BLOC B1-STAB Av-D C2	1		
26	PH-850-1026	BOUQUIN CYLINDRE LEVAGE-PISTON-TIGE	1		
25	PH-850-1025	DIST BRK F4-FREIN Ar-G	1		
24	PH-850-1024	DIST BRK F3-FREIN Av-G	1		
23	PH-850-1023	DIST BRK F2-FREIN Av-D	1		
22	PH-850-1022	DIST BRK F1-FREIN Ar-D	1		
21	PH-850-1021	Mot Av-D 3-Mot Ar-D A	1		
20	PH-850-1020	Mot Av-G A-Mot Ar-G B	1		
19	PH-850-1018	Mot Ar-D 3-TRACTION M2B	1		
17	PH-850-1017	Mot Av-D A-TRACTION M2A	1		
16	PH-850-1016	Mot Ar-G A-TRACTION M1B	1		
15	PH-850-1015	Mot Av-G B-TRACTION M1A	1		
14	PH-850-1014	ContreBalance C2-TRACTION B	1		
13	PH-850-1013	ContreBalance C1-TRACTION A	1		
12	PH-850-1012	BLOC B7-DIRECTION Av- TIGE	1		
11	PH-850-1011	BLOC A7-DIRECTION Av- PISTON	1		
10	PH-850-1010	BLOC B6-LEVAGE B1	1		
9	PH-850-1009	BLOC A6-LEVAGE A1	1		
8	PH-850-1008	BLOC B5-ContreBalance V2	1		
7	PH-850-1007	BLOC A5-ContreBalance V1	1		
104	PH-850-1056	TEE JIC MMF 06	3		
103	PH-850-1055	TEE JIC MMF 06	3		
102	PH-850-1057	TEE JIC MMF 06	1		
101	5602-06-06-06	TEE JIC MMF 06	3		
100	5603-6-6-6ITEEJIC M-M-M	TEE JIC MMF 06	3		
99	PH-850-1047	MOT ARD CASE DRAIN RESERVOIR	1		
98	PH-850-1048	MOT ARG CASE DRAIN RESERVOIR	1		
97	PH-850-1049	CASE DRAIN CENTRE AV	1		
104	PH-850-1056	TEE JIC MMF 06	3		
103	PH-850-1055	TEE JIC MMF 06	3		
102	PH-850-1057	TEE JIC MMF 06	1		
101	5602-06-06-06	TEE JIC MMF 06	3		
100	5603-6-6-6ITEEJIC M-M-M	TEE JIC MMF 06	3		
99	PH-850-1047	MOT ARD CASE DRAIN RESERVOIR	1		
98	PH-850-1048	MOT ARG CASE DRAIN RESERVOIR	1		
97	PH-850-1049	CASE DRAIN CENTRE AV	1		
No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	TITRE	No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	TITRE

PLAFOLIFT International

PH-890-1000

SCALE: N/A SHEET 1 OF 1