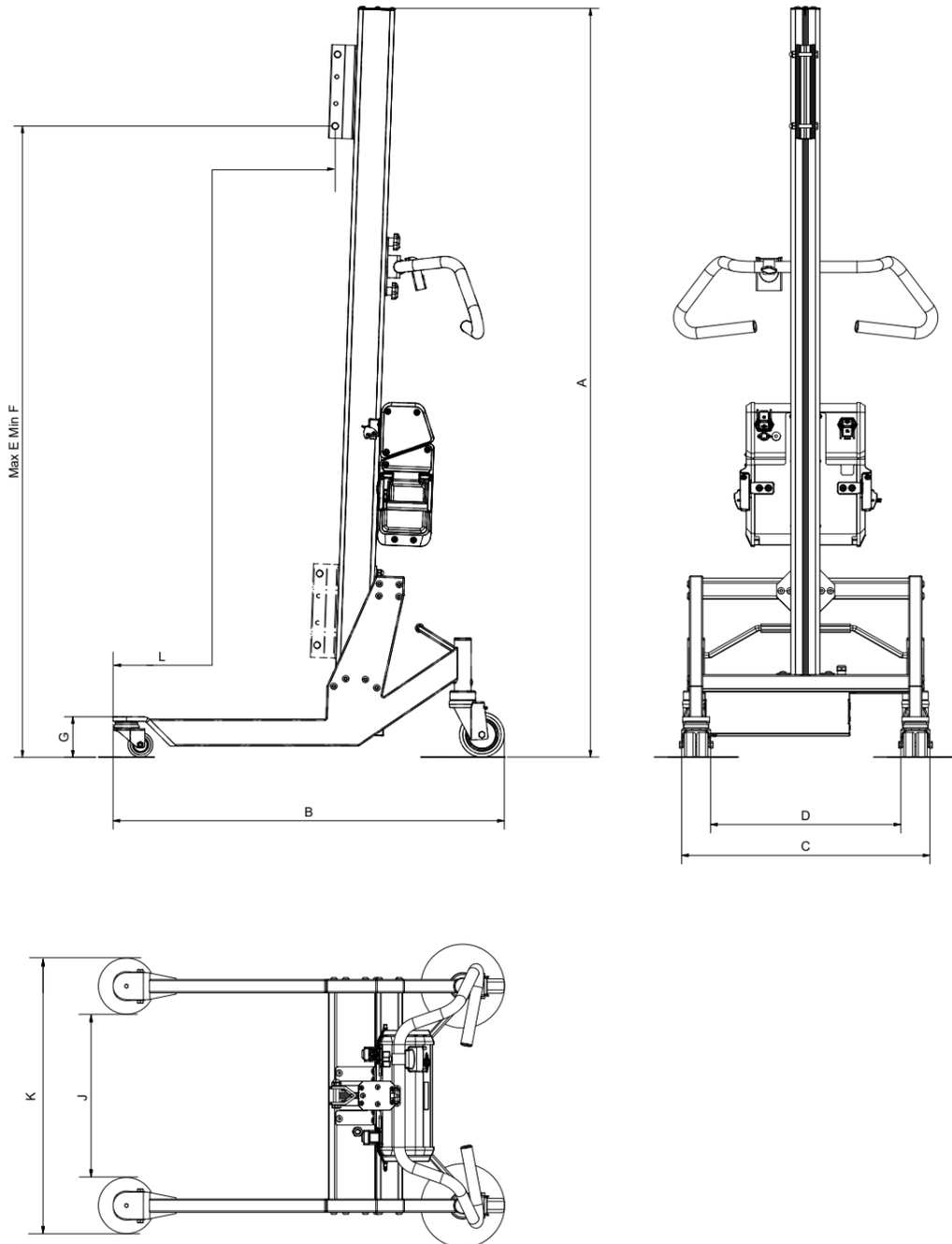


Lift&Drive 130PRX

Données techniques



Dimensions



Modèle *	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L
130PRX (mm)	1728	907	552	428	1460	302	142	313	667	546
130PRX, roues basses (mm)	1676	874	566	416	1408	250	90	364	616	456

* Modèle de base avec colonne, piètement et traverse standards.

Données techniques

Description	Lift&Drive 130PRX
Poids net (kg)*	42
Charge maximale avec outil à 400 mm de la colonne (kg)	130
Vitesse de levage maximale à vide (mm/s)	132
Rapport de charge en poids	0,32
Option acier inoxydable	Oui
Rayon de braquage min (Ø mm)	1046
Approbations de sécurité	CE

Options de batterie

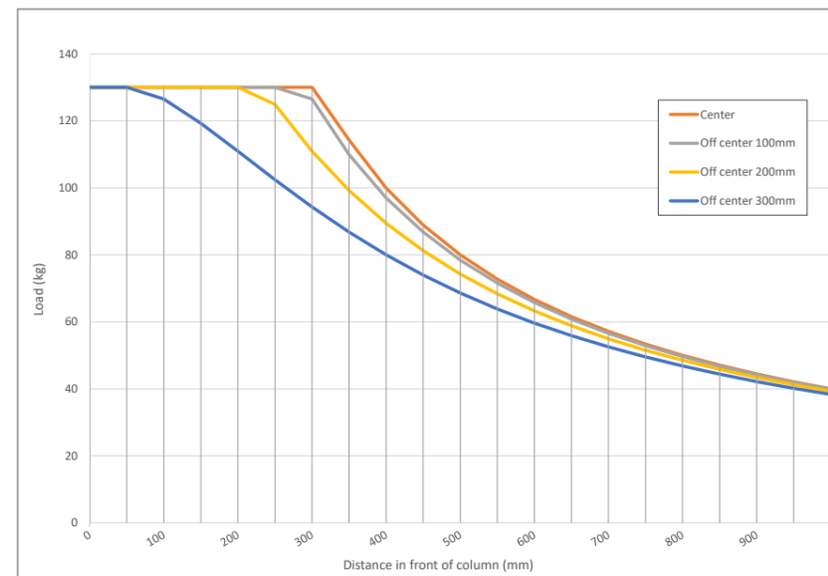
Types de batteries	LiFePO4 ou VRLA AGM
Tension nominale de la batterie (VDC)	24
Capacités de la batterie (Ah)	10 LiFePO4 7,2 AGM, 12 AGM,

Chargeur

Options de chargeur (A)	1.5 ou 4
Tension de charge maximale (VDC)	29
Tension d'entrée nominale (VAC)	100-240 ±10%
Fiches disponibles avec le chargeur	Fiche type A - Amérique du Nord Fiche Type C - Europe Fiche type G - Royaume-Uni Fiche Type I - AU / NZ
Sécurité - Chargeur 1.5A	CE, cCSAus, IEC EN 60601-1, IEC EN 60601-1-2
Sécurité - Chargeur 4A	CE, UL, CSA

* Poids net le plus faible, sans outil, avec batterie Li
** Performance en utilisation normale

Capacité de charge



Outils et accessoires disponibles

Outils	Accessoires
Plateau, avec ou sans rouleaux latéraux	Support pour chargeur de batterie
Plateau à rouleaux, à chargement latéral ou frontal	Bloc en V
Fourches, Fourches pour caisses, avec ou sans plateforme rabattable	
Eperon	
Expand&Turn	
Squeeze&Turn	
Turn	
Option : Outils sur mesure	

