

CPDS 18

Modèle

Energie	Batterie
Capacité de levage	1800 kg
Centre de gravité de la charge	500 mm
Hauteur de levage	4500 mm
Dimensions fourches	1070 x 192 x 40 mm
Inclinaison du Mat AV/AR	6/6 °
Rayon de braquage	1620 mm
Garde au sol	105 mm
Hauteur de la structure de sécurité	2120 mm
Déport de charge	364 mm

Performance

Vitesse Maximale de circulation (avec charge)	14.5 km/h
Vitesse de levage (avec charge)	420/300 mm/s
Pente franchissable avec charge	15%

Dimensions

Longueur totale hors tout sans fourche	1830 mm
Largeur totale hors tout	1070 mm
Hauteur hors tout mat déployé	4210 mm
Hauteur mat abaissé	2050 mm

Chassis

Dimensions Roues avant	18x7-8PR
Dimensions roues arrière	15x4.5-8PR
Empattement	1380 mm
Voie avant/arrière	890/163 mm
Poids Total	3400 kg