

## 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