

CPCD 30 Duplex/Triplex

Modèle

Energie	DIESEL
Capacité de levage	3000 kg
Centre de gravité de la charge	500 mm
Hauteur de levage	4000/4500 mm
Dimensions fourches	1220x125x45 mm
Inclinaison du Mat AV/AR	6/12 °
Rayon de braquage	2400 mm
Garde au sol	120 mm
Hauteur de la structure de sécurité	2170 mm
Déport de charge	505 mm

Performance

Vitesse Maximale de circulation (avec charge)	20 km/h
Vitesse de levage (avec charge)	430 mm/s
Pente franchissable avec charge	20%

Dimensions

Longueur totale hors tout sans fourche	2675 mm
Largeur totale hors tout	1280 mm
Hauteur hors tout mat déployé	4680/5030 mm
Hauteur mat abaissé	2590/2190 mm

Chassis

Dimensions Roues avant	28x9-15-12PR
Dimensions roues arrière	6.50-10-10PR
Empattement	1625 mm
Voie avant/arrière	1000/980 mm
Poids Total	4400 kg

Motorisation

Batterie Voltage/ampérage	12/100 V/Ah
Type moteur	ISUZU 4JG2
Puissance nominale	44.9/2450 kw/rpm
Couple Maxi	184.7/1800 Nm/rpm
Nombre de Cylindres	4
Cylindrée	3.05 L
Capacité du réservoir	60 L
Transmission	Auto Shift/Manual Shift