

CPQYD 20

Modèle

Energie	Gaz/Essence
Capacité de levage	2000 kg
Centre de gravité de la charge	500 mm
Hauteur de levage	4500 mm
Dimensions fourches	1070x122x40 mm
Inclinaison du Mat AV/AR	6/12 °
Rayon de braquage	2240 mm
Garde au sol	120 mm
Hauteur de la structure de sécurité	2140 mm
Déport de charge	472 mm

Performance

Vitesse Maximale de circulation (avec charge)	20 km/h
Vitesse de levage (avec charge)	480 mm/s
Pente franchissable avec charge	20%

Dimensions

Longueur totale hors tout sans fourche	2525 mm
Largeur totale hors tout	1200 mm
Hauteur hors tout mat déployé	5370 mm
Hauteur mat abaissé	2045 mm

Chassis

Dimensions Roues avant	7.00-12-12PR
Dimensions roues arrière	6.00-9-10PR
Empattement	1625 mm
Voie avant/arrière	960/980 mm
Poids Total	3500 kg

Motorisation

Batterie Voltage/ampérage	12/65 V/Ah
Type moteur	Mitsubishi 4G64
Puissance nominale	36.8/2500 kw/rpm
Couple Maxi	159/1600 Nm/rpm
Nombre de Cylindres	4
Cylindrée	2.350 L
Capacité du réservoir	60 L
Transmission	Auto Shift/Manual Shift