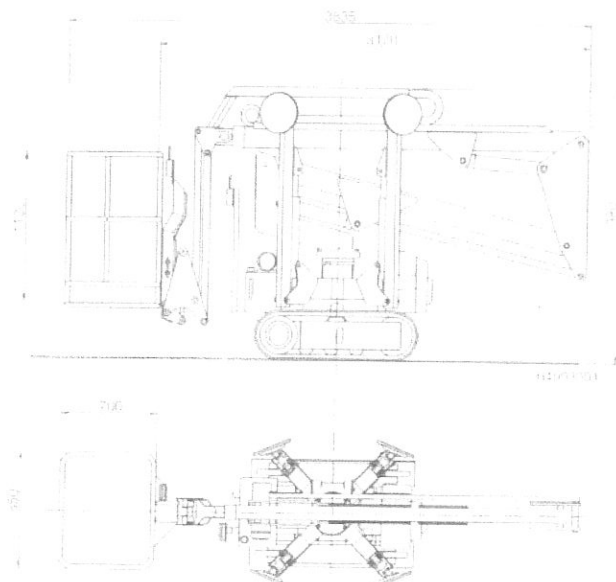




DATI TECNICI

DONNÉES TECHNIQUES

SPYDER 120
DIMENSIONI DI INGOMBROSPYDER 120
DIMENSIONS HORS TOUT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza di lavoro	12,2 m
Altezza calpestio	10,0 m
Sbraccio laterale max.	5,4 m
Carico max. nel cestello	200 kg
Rotazione cestello	-
Lunghezza jib	1,4 m
Lunghezza massima	3,83 m
Larghezza massima	1,1 m
Altezza a riposo	1,96 m
Interasse	-
Altezza da terra	-
Dimensione cestello	1,1x0,7 m
Velocità di traslazione	0-1,5 km/h
Raggio di sterzata esterna	-
Rotazione torretta	360°
Rotazione piattaforma	-
Motore	9,6 Kw
Comandi	proporzionale
Pendenza massima %	25
Pneumatici	cingolati
Serbatoio idraulico	30 l
Serbatoio carburante	5 l
Peso totale	1500 kg
Inclinometro	si
Inclinazione massima	-
Circuito elettrico	12 V
Batteria di scorta	-
Lavoro con vento a	45 km/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de travail	12,2 m
Hauteur plancher	10,0 m
Portée latérale max.	5,4 m
Charge max. dans la nacelle	200 kg
Rotation nacelle	-
Longueur jib	1,4 m
Longueur maximum	3,83 m
Largeur maximum	1,1 m
Hauteur au repos	1,96 m
Entraxe	-
Hauteur au sol	-
Dimensions nacelle	1,1x0,7 m
Vitesse de translation	0-1,5 km/h
Rayon de braquage externe	-
Rotation tourelle	360°
Rotation de la plate-forme	-
Moteur	9,6 Kw
Commandes	proportionnelle
Déclivité maximum %	25
Pneumatiques	à chenilles
Réservoir huile hydraulique	30 l
Réservoir carburant	5 l
Poids total	1500 kg
Inclinomètre	oui
Inclinaison maximum	-
Circuit électrique	12 V
Batterie de secours	-
Utilisation avec vent à	45 km/h



DATI TECNICI

DONNÉES TECHNIQUES

SPYDER 120
DIAGRAMMI DI CARICO

SPYDER 120
DIAGRAMMES DE CHARGE

