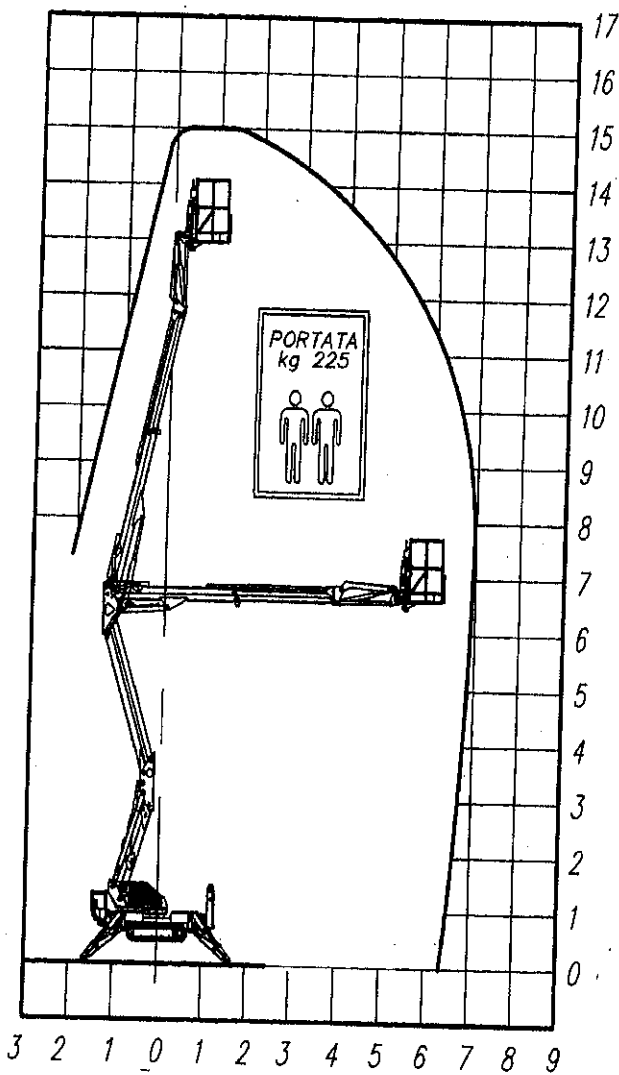


NACELLE D'ACCÈS AUTOMOTRICE A FLÈCHE TÉLESCOPIQUE AT 15

Caractéristiques techniques



POIDS TOTAL 1800KG

Modèle	SPYDER150	SO-0033
Hauteur maximale de travail	m	15,00
Hauteur maximale du sol de la nacelle	m	12,950
Portée maximale de levée de travail	m	6,90
Portée maximale de levée du bord de la nacelle	m	6,20
Portée standard	kg	225
Rotation de la partie tournante	°	345°
Hauteur	mm	1999
Largeur (min/max)	mm	780/1400
Longueur (min/max)	m	3,9/4,5
Longueur chenilles (min/max)	mm	780/1180
Longueur chenilles (version fixe)	mm	940
Pente maxi. surmontable	Vide 30°	
	Charge nominale: 15°	
Pente laterale (min. chaussée)		15°
Angle d'attaque avant		20°
Angle d'attaque arrière		18°

Plusieurs modèles de machines existants, les cotes et poids sont donnés à titre indicatif.

SOMLEC

Location

T.04.78.47.65.40
 F.04.78.47.08.04
 89, R.N.6 69380 Les CHERES.
 www.Somlec.com
 Somlec@wanadoo.fr

QUOTA "X" -larghezza
 Cingolo allargabile 780 / 1180 mm
 Cingolo fisso 940 mm

SOCAGE	
DIS. P.T.	APPROV. M.B.
CODICE N010.0778	
DATA 23/09/10 MOD.	

PIATTAFORMA AERIAL WORKING PLATFORM Cingolo_SPU_315	VEICOLO TRUCK
PTT/GVM 1.8t	

I dati e le dimensioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo.
 Data and descriptions are approximate and not binding.
 Toutes les données et descriptions sont fournies à titre indicatif, sans engagement.
 Angaben und Beschreibungen sind nicht verbindlich.