



Caractéristiques techniques

	Elévateur Télescopique 1,5 T – 3m – 3 roues
	SLT 415 B
Capacité de charge (CDG à 500mm)	1500 kg (avec porte-fourches)
Hauteur de levage	3,93 m (avec porte-fourches)
Portée avant maximum	2,30 m
Pneumatiques (AV et AR)	10 * 16,5 10PR SKS
Tablier	Tablier « mini-chargeur » accrochage rapide
Moteur	PERKINS
Type	404C – 22
Cylindrée	4 Cylindres – 2216 cm3
Puissance (ISO/TR 14396)	50 CV (38 kw)
Transmission	



3 roues motrices (moteurs 400 CC)	
Inverseur de marche électrohydraulique sur levier	
Frein de service sur roues AV	
Blocage de différentiel (diviseur de débit)	
Pompe principale à engrenages	250 bar/40l/mn
Poids (avec fourches)	2570 kg
Largeur hors tout	1,62 m
Hauteur hors tout	1,9 m
Rayon de braquage (axe roue AR)	2,25 m
Rayon de giration (AR machine)	2,83 m
Effort de traction (en charge)	1890 daN
Garde au sol	0,258 m
Vitesse	13,5 mk/h
Pente admissible (en charge)	44%
Abaque de charge	

Document non contractuel susceptible de modification.

