



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 cm ³ |
| 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.

