



PTT	Longueur	Poids à vide +/- 3% (Kg/Lbs)
Kg	(m)	3 Etages
51000	18.0	19000

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ø **châssis:** Acier à haute résistance – section à I – traverses rapprochées – entièrement galvanisé chaud .
- Ø **Essieux:** jumelés fixes 12000 Kg de capacité
- Ø **Freins:** tambour Ø 420x200 mm , joints sans amiente.
- Ø **Freinage:** pneumatique à deux sections d'après les normes CEE avec EBS 2 canaux .
- Ø **Freins de parc:** cylindres à ressort (maxi brake) à commande pneumatique
- Ø .
- Ø **Suspensions:** mécaniques avec lames de ressort renforcées .
- Ø **Roues:** à disque 20.00 x 8.0 avec centrage type M.
- Ø **Pneus:** 12.00R20 jumelés .
- Ø **Pivot d'attelage:** 2" à normes DIN démontable d'en bas .
- Ø **Pieds d'appuy:** à deux vitesses renforcé
- Ø **Carrosserie:** Structure en acier galvanisé à chaud, 3 niveaux de chargement fixes, avec ouverture centrale relevable à la main, toit fixe avec ouverture centrale rabattable, grand coffre sous le châssis, feux de travail intérieurs et extérieurs, pont de chargement en aluminium, relevage à ressort
- Ø **Separations:** en aluminium
- Ø **Ouvertures d'aération:** panneaux coulissants .