

## LANDWIRTSCHAFTLICHER TANDEMANHÄNGER GT-SERIE

Dieser landwirtschaftliche Tandemanhänger ist sowohl für den Transport von selbstfahrenden Landmaschinen als auch für den Transport von Ballen geeignet. Die nach hinten kippbare Ladefläche ist mit Laderampen ausgerüstet und ermöglicht das sichere Auf- und Abladen von selbstfahrenden Maschinen.

**Rahmen:** Der Rahmen besteht aus zwei Doppel-UNP-Längsträgern mit geschlossenem Profil, die vor allem durch Querträger mit geschlossenem Profil fest verbunden sind.

**Bremmung:** hydraulische, halbdurchgehende und automatische Bremsung oder pneumatische, halbdurchgehende und automatische Bremsung (siehe Tabelle).

**Aufhängung:** besteht aus zwei parabolischen Cantilever-Blattfedern.

**Lackierung:** Rostschutzprimer-Grundierung mit 2 Schichten Kunststofflack.

### typen

Code	Typ	Grosse Der Ladefläche [m.]	Maximal Technische nutzlast (abhängig von jeweiliger Länderzulassung) [kg.]	Maximal Zulässige Nutzlast (in Italien) [kg.]	Leergewicht [kg.]	Bremmung	Aufhängung	Höhe der Adefläche Über boden {(*)} [m]	Doppelbereifung
00146.R	GT 140 L	6.50x2.55	18000	14000	3780	hydraulisch, halbdurchgehend und automatisch	mit Blattfedern	0.88	235/75 R 17.5 neu
00148.R	GT 140 LP	6.50x2.55	18000	14000	3780	hydraulisch, halbdurchgehend und automatisch	mit Blattfedern	0.88	235/75 R 17.5 neu

{(\*)} Die Höhe der Ladefläche über Boden wird mit Standardreifen und mit beladenem Anhänger gemessen.

## zubehör

Weiteres zubehör auf anfrage	
Code	Beschreibung
00316.A	Schutzrahmen (beim Transport von Rundballen)
00320.A	Im Zugfahrzeug einzubauende Hydraulikbremse (brevetto Ferruzza)
00322.A	Anhängekupplung der Kategorie D2 (gemäß CUNA - Italienischer Verband für die Vereinheitlichung der Normen für Fahrzeuge)
00324.A	Anhängekupplung der Kategorie D3 (gemäß CUNA - Italienischer Verband für die Vereinheitlichung der Normen für Fahrzeuge)
00332.A	Hydraulischer Stützfuß für GT 140 L – GT 140 L P
00386.A	Aufpreis für neue 435/50 R 19.5 Einzelbereifung für MU 140/140P – MU 180/180P – RB 140/140 P (Höhe der Ladefläche über Boden 1.06 m)

*Reifen: siehe art. 7 Allgemeine geschäftsbedingungen für den verkauf und den gebrauch.*