



Tepematic 14T Transporter für Baumaschinen

Gewichte und Abmessungen

Für Fahrgestelle mit einem zul. GG von
Standart Plateaulänge
Optional Plateaulänge
Standart Plateaubreite
Optional Plateaubreite
Eigengewicht Grundausstattung
Tragfähigkeit bei gleicher Lastverteilung
Platzbedarf für Seilwinde
Platzbedarf vordere Anschlagpuffer

19t bis 32t
8000 mm
10000 mm
2500 mm
2550 mm
3700 kg
14000 kg
300 mm
150mm

Hydraulik

Doppelwirkender Ausschubzylinder für Auffahrrampe
Doppelwirkende Hubzylinder, für Auffahrrampe
Hydraulische Heckabstützung
Hydraulikpumpe
Hydraulikleitungen gemäß
Rücklaufleitungen gemäß
Hydrauliktank
(nicht in Verbindung mit Ladekran)
Hydraulikölfilter im Tank integriert
Lasthalteventile an allen Zylindern
Elektrohydraulische Steuerschieber montiert im geschlossenen Steuerstand

1 Stk
2 Stk
2 Stk
45l/min/250bar
EN 8572 SC
EN 8571 SC
40 Liter
180l/min

Elektrik

Leitungen einzeln abgesichert
Leitungen gegen Spritzwasser geschützt
Versetzen der vorhandenen Anhängersteckdosen
Versetzen der vorhandenen Beleuchtung
Beleuchtung im Steuerstand
Notausschalter am Steuerstand,

Ja
Ja
12V/24V
gemäß EEC
Ja
gemäß EEC

Ladefläche

Kalt gewalztes Seitenprofil
 Verzinkter Ladeflächenboden aus verzinktem Tränenblech
 Verstellbare Radanschlagkeile
 Verstellbare Radanschlagkeile, schwere Ausführung
 Zurrpunkte auf der Ladefläche á 5t
 Zurrpunkte unter der Ladefläche
 Frontflyer zum Schutz der Fahrerhausrückwand
 Anfahrpuffer vor der Seilwinde
 Kugel-Zugmaulkombination oberhalb der Winde
 Führungsprofil als Rechteckhohlprofil
 Führungsrollen mit Schwerlast Wälzlager
 Kotflügel mit Halterung an der Hinterachse
 Kugel-Zugmaulkombination am Aufbauheck

Links & Rechts
 4/6 mm
 4 Stk
 4 Stk
 6 Stk
 8 Stk
 800 mm
 2 Stk
 D-Wert 23,5
 S 600
 20 cd4
 2 Stk
 D-Wert 23,5

Hydraulikseilwinde

Winde mit Planetengetriebe,
 Seilgeschwindigkeit ca.
 Zugkraft erste Seillage
 Windenseil mit Sicherheitslasthaken
 Seilrollenfenster

2-stufig
 9m/min
 6800 kg
 20m/14mm
 1 Stk

Oberflächenschutz

Ladefläche verzinkt
 Hilfs- und Kipprahmen verzinkt



© 2009 SyTec Vertriebsorganisation, - Tech-Tepematic14-GER 12-05-09

All descriptions and characteristics are given for information and do not represent a commitment.
 Use of this page/Drawing or site constitutes acceptance of our User Agreement and Privacy Policy.
 The material on this page/Drawing or site may not be reproduced, distributed, transmitted,
 cached or otherwise used, except with the prior written permission of SyTec