

**Technische Daten:****21 210 635****P 210 BK auf MAN TGL 8.150****Hauptabmessungen**

Durchfahrtshöhe	ca.	3,20 m
Gesamtlänge ( Fahrzustand )	ca.	7,40 m
Gesamtbreite ( Fahrzustand )	ca.	2,45 m
Abstützbreite: (Außenkante Bodenteller) in der Fahrzeugkontur	max.	2,42 m

**Gerätedaten**

Plattformhöhe		19,00 m
max. Arbeitshöhe		21,00 m
max. seitliche Reichweite (bei 100 kg)		16,70 m
max.Reichweite hinten (bei 100 kg)		16,70 m
Nach Ölwechsel, nach Reparaturarbeiten am Hubarmzylinder oder den Ventilen des Hubarmzylinders ist eine Reichweitenkontrolle durchführen!		
Schwenkbereich des Gerätes		500 °
Drehbereich des Arbeitskorbes		2x85 °
Zulässige Aufstellungsgenauigkeit		5 °

**Gewichte**

zul. Ges.-Gewicht des Fahrzeugs	7490 kg
zulässige Korblast	230 kg

**Elektrische Anlage**

Stromversorgung vom Untergestell zum Korb (Fremdeinspeisung)	230 AC V
Fahrzeug (Bordspannung)	12 DC V

**Arbeitszeiten (ca.-Werte)****(Hubarm aufgerichtet)**

Teleskop ein-/ausfahren	35/40 s	+/- 2s
-------------------------	---------	--------

**(Teleskop eingefahren)**

Schwenken rechts/links (90°)	25/25 s	+/- 2s
Hubarm auf/ab (77°)	45/45 s	+/- 2s
Korbdrehen rechts/links (85°)	10/10 s	+/- 2s

**Hydraulische Anlage**

Betriebsdruck	max.	180 bar
---------------	------	---------

**Hydraulikölsorte****AVILUB FLUID P-LPD 22****A-bewerteter Schalleistungspegel  
(geprüft nach 2000/14 EG)**

94 dB (A)