

Fahrzeug- (Unter) Klasse	Zweiachs-Schlittenanhänger EMPL für Abgleitcontainer	Heereslasten- klasse (HLK)
E	VersorgungsNr.: 2330-0-200-0053 IndexNr.: 37FAA	18



EDV-Kurzbezeichnung: +EMPL-2AANH/CON+

Verwendungszweck: Transport von 20 Fuß ISO - Container oder Ladepritsche (Flats)

Vorschriften: Bedienungsanleitung der Herstellerfirma

Technische Daten

1. Maße und Gewichte:

Außenabmessungen:

Fahrzeuglänge (mit Zuggabel)	9080 mm
Abstand Mittelpunkt Zugöse hintere Begrenzung	9005 mm
Fahrzeugbreite	2550 mm
Fahrzeughöhe mit Container	3800 mm
Fahrzeughöhe mit FLAT	3730 mm
Bahnverlademaß (ohne Beladung)	ja

Abmessungen für Behälter

20 Fuß ISO-Container oder Ladepritsche (Flats) (gem. ÖNORM S 2017 bzw. ÖNORM V5700)	
Ladehöhe unbeladen	1200 mm

Gewichte:

Eigengewicht	3620 kg
Höchste zul. Belastung	14380 kg
Höchstes zul. Gesamtgewicht	18000 kg
Höchstgewicht	20000 kg

Höchste zul. Achslast:

1./2. Achse	9000/9000 kg
-------------	--------------

Achshöchstlasten:

1./2. Achse	10000/10000 kg
-------------	----------------

(genaue Angaben sind dem jeweiligen Heereszulassungsschein zu entnehmen)

2. Zusatzausstattungen:

Abklappbare Deichsel

3. Allgemeine Daten:

Bodenfreiheit	320 mm
Spurweite	1960 mm
Höhe der Anhängervorrichtung (waagrecht)	750 mm

Bremsanlage:

Betriebsbremse	Zweileiter - Druckluftbremsanlage mit Bremskraftregler und ABS
Betriebsdruck	6,0 - 8,5 bar
Feststellbremse	Federspeicherbremszylinder an der Hinterachse

Bereifung:

Reifengröße	235/75 R 17,5
Reifendruck	vorne 8,0 bar
	hinten 8,0 bar

Elektrische Anlage:

Nennspannung	24 V
--------------	------

Sonstiges:

Es dürfen nur Abrollbehälter mitgeführt werden, die den hinteren Unterfahrschutz nicht mehr als 450 mm überragen.

Auf Fahrbahnen mit öffentlichem Verkehr ist das Absetzen der Abrollbehälter untersagt.

Der Anhänger darf nur mit Zugfahrzeugen gezogen werden, welche die Wirksamkeit der Antiblockier Vorrichtung gewährleisten und die mit einer Hakenkupplung ausgerüstet sind.

Am Fahrzeug muss neben der Kennzeichentafel eine Tafel mit dem Buchstaben „H“, entsprechend KFG 1967, angebracht sein.