



— Z121.732 —

JACK



INDUSTRIELLE LOGISTIK

Zallys JACK ist ein Schlepper im Mitfahrerbetrieb (Sitz oder Lehne), der für den Personen- und Warentransport, für bspw. Wartungs- und Inspektionsarbeiten in Krankenhäusern, Industriebetrieben, Flughäfen, Lagerhäusern, Gewächshäusern und Märkten eingesetzt werden kann.

Dieses Industriefahrzeug ist unglaublich vielseitig einsetzbar und für nahezu alle Bereiche und Bodenbeschaffenheiten geeignet. Der niedrige Einstieg und der hohe Sitz machen das Ein- und Aussteigen für den Bediener besonders komfortabel und einfach.

LEISTUNG

NB: TECHNISCHE DATEN BEZIEHEN SICH AUF JACK MIT UPGRADE



13 KM/H
(8 MPH)



+ 500 KG
(1.102 LB)



1.500 KG
(3.306 LB)



15%





Pritsche
730x730xh220 mm
A020.800



Aufpreis für Lehnen +
Korb
Z121.740



Lenkerkorb
A005.800



8 kg Gegengewicht
(max 1 pc.)
Z121.850



Vorderradschutz-Kit
Z121.730



Montageplatte
A151.820



Upgrade auf
Traktor-Profil
Reifen (2 Räder)
DR517.514-1



Upgrade auf
Non-Marking Reifen
(3 Rädern)
DR517.114-3



Stift Ø16 mm für
Haken
A199.705



Stift Ø20 mm für
Haken
ZG40.005.700



Stift Ø40 mm für
Haken
A199.706



Anhängerkupplung
A199.707

OPTIONALE BATTERIEN

Upgrade auf
50/70A AGM
Batterien

DB096.070

Upgrade auf
180/240A GEL
Batterien

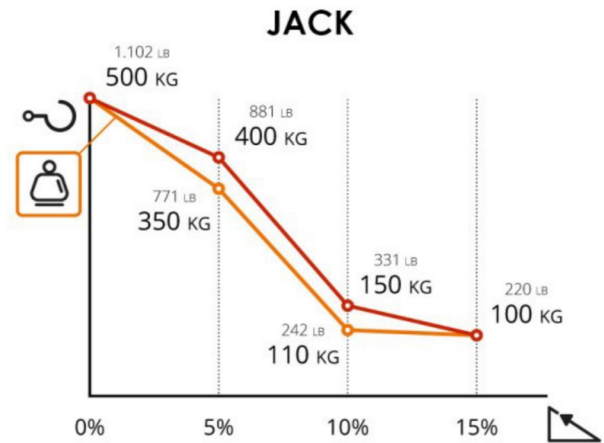
DB096.200-2



QR-Code scannen
für mehr Informationen

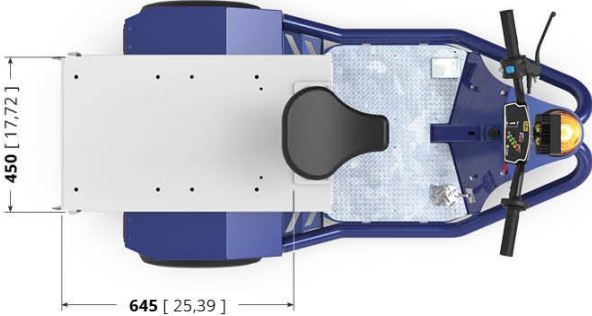
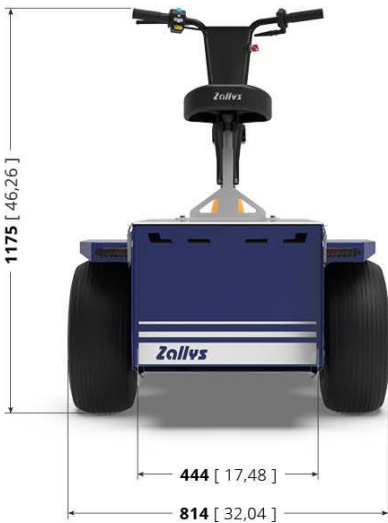
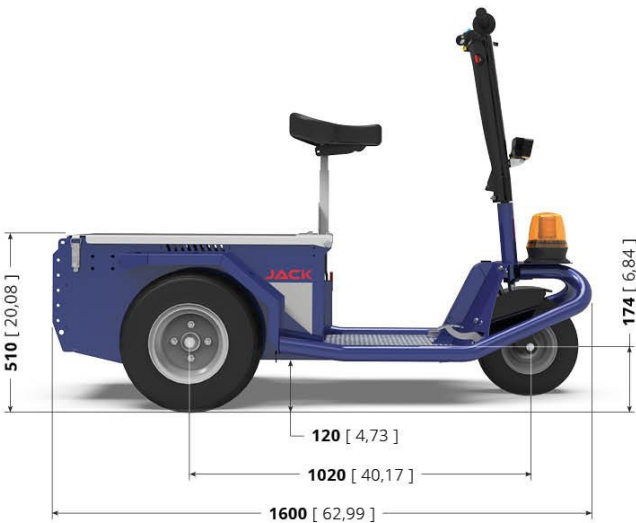


ZALLYS srl
Via Palazzina, 1 | 36030 Sarcedo (VI) - ITALY
www.zallys.com | sales@zallys.com



Z121.732-16===

Technische Zeichnung



Technische daten

1. Kennzeichen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.01	Artikel Nr.		Z121.732-16===
1.02	Artikel Name		JACK
1.03	Hersteller		Zallys
1.04	Bedienung		Fahrer sitzend
1.05	Antrieb		Elektro
1.07	CE Zertifizierung		
1.08	Systemspannung	V	24
1.09	Nennleistung	kW	1,00

1. Chassis-Daten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.80	Fahrzeuggestell aus		Stahl
1.82	Korrosionsschutz Behandlung (nur auf Kundenanfrage lieferbar)		Kataphorese
1.83	Endbehandlung		Polyester- Pulverbeschichtung

2. Sicherheit

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
2.01	Sicherheits (Totmann-Griff, usw.)		Totmann-Pedal
2.06	Stromunterbrechung / Not-Halt		Abnehmbare Stromanschluss
2.07	Beleuchtungsvorrichtung		LED-Scheinwerfer-Kit
2.08	Lichtsignal		Rundumkennleuchte
2.09	akustische Warnsignale bei Rückwärtsfahrt		akustische Warnsignale
2.10	akustische Signalisierung		elektrische Hupe
2.11	Fahrsteuerung		Rastfunktion Schalter
2.20	Hand-Arm- Schwingungen	m/s ²	<2,5
2.21	Ganzkörper-Vibrationen	m/s ²	1,16
2.22	Geräuscentwicklung am Ohr des Fahrers	dB	<70

3. Leistungsdaten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
3.02	Max. Fahrgeschwindigkeit Vorwärts (Standard Version)	km/h	10,0
3.03	Max. Fahrgeschwindigkeit Vorwärts (mit Upgrade)	km/h	12,0
3.05	Max. Fahrgeschwindigkeit Rückwärts (Standard Version)	km/h	8,0
3.06	Max. Fahrgeschwindigkeit Rückwärts (mit Upgrade)	km/h	10,0
3.11	Tragfähigkeit in der Ebene	kg	500
3.18	Max. Zugvermögen in der Ebene (Standard Version) **	kg	500
3.19	Max. Zugvermögen in der Ebene (mit Upgrade) **	kg	1.500
3.28	% Steigung Max mit last *	%	15
3.31	Nr. Betreiber		1
3.37	maximale Zugkraft am Haken (Standard Version) **	N	500
3.38	maximale Zugkraft am Haken (mit Upgrade) **	N	1500
3.39	Bremsweg bei Verzögerung (ohne Last)	m	6
3.42	* Tragfähigkeit ist abhängig von der Steigung, Art von Boden und Betriebszeit		
3.44	** Bei gleich bleibender Krafteinwirkung auf den Haken in N können folgende Umstände die Zugkraft der Maschine (Angabe in kg) verändern: die Bodenbeschaffenheit, die Verwendung von Ballast sowie die Art von Rädern, mit denen die Maschine und der LKW ausgerüstet sind		

4. Art der Fahrsteuerung

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
4.01	Bedienung		Lenker
4.02	Steuerart bei Betrieb		Gasgriff

5. Standard Batterien - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
5.01	Akkus		2
5.02	Akkus Typ		AGM Antriebsbatterien
5.03	Batteriespannung	V	12
5.04	Nennkapazität 5h	Ah	105
5.05	Nennkapazität 20 h	Ah	130
5.06	Batteriegewicht	kg	33

5. Optional Batterien - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
5.11	Akkus		4
5.12	Akkus Typ		AGM Antriebsbatterien
5.13	Batteriespannung	V	6
5.14	Nennkapazität 5/h	Ah	200
5.15	Nennkapazität 20/h	Ah	240

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
5.16	Batteriegewicht	kg	32

6. verfügbare Ladegeräten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.40	Standardspannung	V	220/240
6.41	Multi-Voltage-Ladegerät	V	110/240
6.42	Stecker		im Einsatz in das Bestimmungsland

6. Standard Ladegerät - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.01	Ladegerät		Extern - Hochfrequenz
6.02.1	Eingangsstrom max	V	230
6.03	Eingangsfrequenz	Hz	50-60
6.05	Ladekapazität des Ladegerätes	Ah	10
6.06	Leistungsaufnahme für einen Ladezyklus	kWh	5
6.07	Betriebstemperatur	°C	-20 / +40
6.08	Ladungsanzeige		Led
6.09	Eingangssicherung	A	16
6.10	Kühlsystem		Lüfter
6.11	IP-Schutzart		IP20
6.12.1	Breite	mm	120
6.12.2	Länge	mm	233
6.12.3	Höhe	mm	64

6. optional Ladegerät - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.14	Ladegerät für AGM Akkus von	A	200/240
6.15	Kapazität des Ladegerätes	Ah	20
6.18	Leistungsaufnahme für einen Ladezyklus	kWh	5
6.19	**Weitere mit dem Standard-Batterieladegerät identische Spezifikationen und Funktionsweisen		

7. Motor

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
7.03	Motor		Elektrisch
7.04	Strom		Wechselstrom

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
7.05	Motorspannung	V	24
7.06	Max.Watt Nominal (S2 - 5')	kW	1

8. Technische Daten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
8.01	Getriebe		Mechanisch
8.02	Getriebe-Schmierung		im Ölbad
8.03	Getriebe		1:25
8.04	Art von Öl		80W-90
8.05	Antrieb		Heckantrieb
8.06	Betriebsbremse		elektronisch
8.07	Not- und Betriebsbremse		mechanisch
8.08	Feststellbremse		Elektro-mechanisch
8.12	Sitztyp		gepolsterter Sitz

9. Gewicht

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
9.01	Gewicht ohne Batterien	kg	130
9.11	Eigengewicht inkl. 200/240A AGM Akkus	kg	278

10. Abmessungen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
10.01	Länge	mm	1.600
10.02	Breite	mm	814
10.03	Höhe Lenker/Deichsel	mm	1.175
10.06	sitzhöhe / sattelhöhe	mm	860
10.08	Ladeflächenhöhe	mm	510
10.14	Radstand	mm	1.017
10.15	Wendekreis	mm	2.300
10.50	**Für weitere Info klicken sie auf tech.Zeichnungen		

11. Standard-Räder

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
11.01	Antriebsräder		2
11.02	Lenkrädern		1
11.05	Bereifung		Luftreifen
11.06	Reifenprofil		mit Rillenprofil

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
11.13	Antriebsrädern Abmess.		16-6.50-8"
11.15	Lenkrädern Abmess.		13-5.00-6"
11.25	Reifendruck	bar	1.2 / 1.6

11. optionale Bereifung

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
11.42	Bereifung		Superelastisch Rad spurlos
11.43	Reifenprofil		mit Stollenprofil
11.44	Antriebsrädern Abmess.		4.00-8"
11.46	Lenkrädern Abmess.		4.00-4"

Z122.732

JACK L



INDUSTRIELLE LOGISTIK

Zallys JACK L ist ein dreirädriger Schlepper mit langem Chassis und Fahrerstand (Sitz oder Lehne), der für den Personen- und Warentransport, für bspw. Wartungs- und Inspektionsarbeiten in Krankenhäusern, Industriebetrieben, Flughäfen, Lagerhäusern, Gewächshäusern und Märkten eingesetzt werden kann.

Dieses Industriefahrzeug ist unglaublich vielseitig einsetzbar und für nahezu alle Bereiche und Bodenbeschaffenheiten geeignet. Der niedrige Einstieg und der hohe Sitz machen das Ein- und Aussteigen für den Bediener besonders komfortabel und einfach.

Der JACK L ist sehr stabil und intuitiv zu fahren: Er kann Lasten mit bis zu 1.500 kg ziehen und bis zu 500 kg Beladung auf der breiten Mehrzweckplattform am Heck mitführen.

LEISTUNG

NB: TECHNISCHE DATEN BEZIEHEN SICH AUF JACK L MIT UPGRADE



13 KM/H
(8 MPH)



+500 KG
(1.102 LB)



1.500 KG
(3.306 LB)



15%





Pritsche
730x1200xh220 mm
A020.800



Pritsche
885x1250xh230 mm
A031.702



Aufpreis für Lehnen
+ Korb
Z121.740



Lenkerkorb
A005.800



8 kg Gegengewicht
(max 1 pc.)
Z121.850



Vorderradschutz-Kit
Z121.730



Montageplatte
A151.820



Upgrade auf
Traktor-Profil
Reifen (2 Räder)
DR517.514-1



Upgrade auf
Non-Marking
Reifen (3 Rädern)
DR517.114-3

OPTIONALE BATTERIEN

Upgrade auf
180/240A GEL
Batterien
DB240.200



Stift Ø16 mm für
Haken
A199.705



Stift Ø20 mm für
Haken
ZG40.005.700



Stift Ø40 mm für
Haken
A199.706



Anhängerkupplung
A199.707



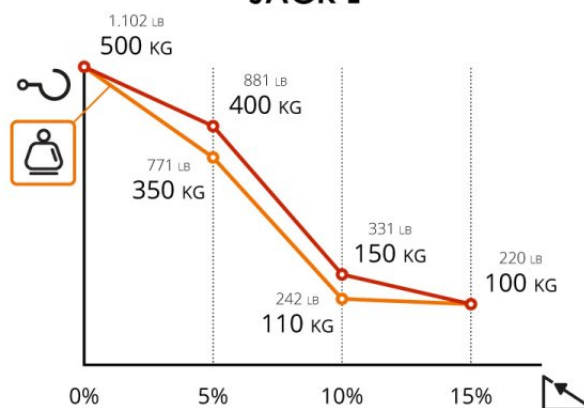
QR-Code scannen
für mehr Informationen



ZALLYS srl
Via Palazzina, 1 | 36030 Sarcedo (VI) - ITALY
www.zallys.com | sales@zallys.com



JACK L

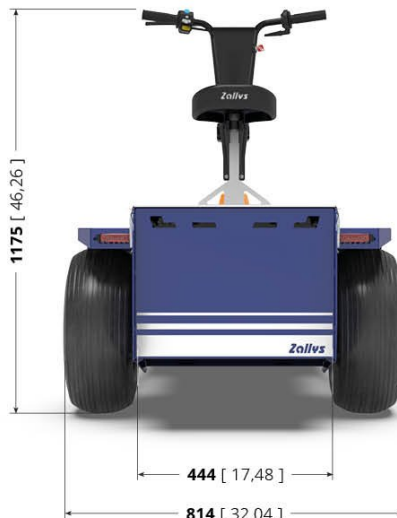
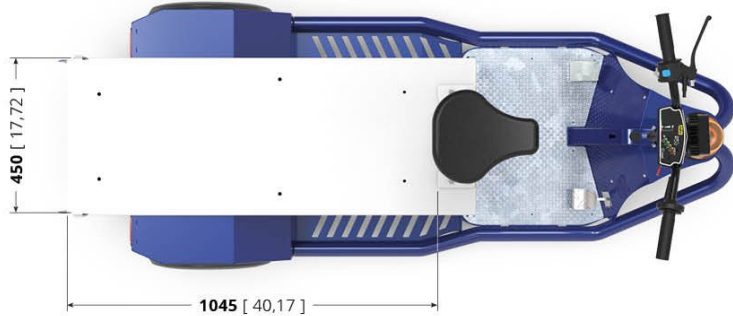


with UPGRADE



Z122.732-16===

Technische Zeichnung

			
			
Zollys®	TABLE: Z122.732	JACK L	Unit: mm [inch]

Technische daten

1. Kennzeichen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.01	Artikel Nr.		Z122.732-16===
1.02	Artikel Name		JACK L
1.03	Hersteller		Zallys
1.04	Bedienung		Fahrer sitzend
1.05	Antrieb		Elektro
1.07	CE Zertifizierung		
1.08	Systemspannung	V	24
1.09	Nennleistung	kW	1,00

1. Chassis-Daten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
1.80	Fahrzeuggestell aus		Stahl
1.82	Korrosionsschutz Behandlung (nur auf Kundenanfrage lieferbar)		Kataphorese
1.83	Endbehandlung		Polyester- Pulverbeschichtung

2. Sicherheit

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
2.01	Sicherheits (Totmann-Griff, usw.)		Totmann-Pedal
2.06	Stromunterbrechung / Not-Halt		Abnehmbare Stromanschluss
2.07	Beleuchtungsvorrichtung		LED-Scheinwerfer-Kit
2.08	Lichtsignal		Rundumkennleuchte
2.09	akustische Warnsignale bei Rückwärtsfahrt		akustische Warnsignale
2.10	akustische Signalisierung		elektrische Hupe
2.11	Fahrsteuerung		Rastfunktion Schalter
2.20	Hand-Arm- Schwingungen	m/s ²	<2,5
2.21	Ganzkörper-Vibrationen	m/s ²	1,16
2.22	Geräuscentwicklung am Ohr des Fahrers	dB	<70

3. Leistungsdaten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
3.02	Max. Fahrgeschwindigkeit Vorwärts (Standard Version)	km/h	10,0
3.03	Max. Fahrgeschwindigkeit Vorwärts (mit Upgrade)	km/h	12,0
3.05	Max. Fahrgeschwindigkeit Rückwärts (Standard Version)	km/h	8,0
3.06	Max. Fahrgeschwindigkeit Rückwärts (mit Upgrade)	km/h	10,0
3.11	Tragfähigkeit in der Ebene	kg	500
3.18	Max. Zugvermögen in der Ebene (Standard Version) **	kg	500
3.19	Max. Zugvermögen in der Ebene (mit Upgrade) **	kg	1.500
3.28	% Steigung Max mit last *	%	15
3.31	Nr. Betreiber		1
3.37	maximale Zugkraft am Haken (Standard Version) **	N	500
3.38	maximale Zugkraft am Haken (mit Upgrade) **	N	1500
3.39	Bremsweg bei Verzögerung (ohne Last)	m	6
3.42	* Tragfähigkeit ist abhängig von der Steigung, Art von Boden und Betriebszeit		
3.44	** Bei gleich bleibender Krafteinwirkung auf den Haken in N können folgende Umstände die Zugkraft der Maschine (Angabe in kg) verändern: die Bodenbeschaffenheit, die Verwendung von Ballast sowie die Art von Rädern, mit denen die Maschine und der LKW ausgerüstet sind		

4. Art der Fahrsteuerung

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
4.01	Bedienung		Lenker
4.02	Steuerart bei Betrieb		Gasgriff

5. Standard Batterien - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
5.01	Akkus		2
5.02	Akkus Typ		AGM Antriebsbatterien
5.03	Batteriespannung	V	12
5.04	Nennkapazität 5h	Ah	105
5.05	Nennkapazität 20 h	Ah	130
5.06	Batteriegewicht	kg	33

5. Optional Batterien - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
5.11	Akkus		4
5.12	Akkus Typ		AGM Antriebsbatterien
5.13	Batteriespannung	V	6
5.14	Nennkapazität 5/h	Ah	200
5.15	Nennkapazität 20/h	Ah	240

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
5.16	Batteriegewicht	kg	32

6. verfügbare Ladegeräten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.40	Standardspannung	V	220/240
6.41	Multi-Voltage-Ladegerät	V	110/240
6.42	Stecker		im Einsatz in das Bestimmungsland

6. Standard Ladegerät - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.01	Ladegerät		Extern - Hochfrequenz
6.02.1	Eingangsstrom max	V	230
6.03	Eingangsfrequenz	Hz	50-60
6.05	Ladekapazität des Ladegerätes	Ah	10
6.06	Leistungsaufnahme für einen Ladezyklus	kWh	5
6.07	Betriebstemperatur	°C	-20 / +40
6.08	Ladunganzeige		Led
6.09	Eingangssicherung	A	16
6.10	Kühlsystem		Lüfter
6.11	IP-Schutzart		IP20
6.12.1	Breite	mm	120
6.12.2	Länge	mm	233
6.12.3	Höhe	mm	64

6. optional Ladegerät - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.14	Ladegerät für AGM Akkus von	A	200/240
6.15	Kapazität des Ladegerätes	Ah	20
6.18	Leistungsaufnahme für einen Ladezyklus	kWh	5
6.19	**Weitere mit dem Standard-Batterieladegerät identische Spezifikationen und Funktionsweisen		

6. optional Ladegerät - Spezifikationen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.26	Ladegerät für AGM Akkus von	A	180/240
6.27	Kapazität des Ladegerätes	Ah	20

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
6.30	Leistungsaufnahme für einen Ladezyklus	kWh	5
6.31	**Weitere mit dem Standard-Batterieladegerät identische Spezifikationen und Funktionsweisen		

7. Motor

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
7.03	Motor		Elektrisch
7.04	Strom		Wechselstrom
7.05	Motorspannung	V	24
7.08	Max.Watt Nominal (S2 - 60')	kW	1,2

8. Technische Daten

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
8.01	Getriebe		Mechanisch
8.02	Getriebe-Schmierung		im Ölbad
8.03	Getriebe		1:25
8.04	Art von Öl		80W-90
8.05	Antrieb		Heckantrieb
8.06	Betriebsbremse		elektronisch
8.07	Not- und Betriebsbremse		mechanisch
8.08	Feststellbremse		Elektro-mechanisch
8.12	Sitztyp		gepolsterter Sitz

9. Gewicht

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
9.01	Gewicht ohne Batterien	kg	146
9.11	Eigengewicht inkl. 200/240A AGM Akkus	kg	294

10. Abmessungen

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
10.01	Länge	mm	2.000
10.02	Breite	mm	814
10.03	Höhe Lenker/Deichsel	mm	1.175
10.06	sitzhöhe / sattelhöhe	mm	860
10.08	Ladeflächenhöhe	mm	510
10.14	Radstand	mm	1.418
10.15	Wendekreis	mm	3.200

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
10.50	**Für weitere Info klicken sie auf tech.Zeichnungen		

11. Standard-Räder

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
11.01	Antriebsräder		2
11.02	Lenkrädern		1
11.05	Bereifung		Luftreifen
11.06	Reifenprofil		mit Rillenprofil
11.13	Antriebsrädern Abmess.		16-6.50-8"
11.15	Lenkrädern Abmess.		13-5.00-6"
11.25	Reifendruck	bar	1.2 / 1.6

11. optionale Bereifung

Art.Nr.	Beschreibung	U.M.	Wert
11.42	Bereifung		Superelastisch Rad spurlos
11.43	Reifenprofil		mit Stollenprofil
11.44	Antriebsrädern Abmess.		4.00-8"
11.46	Lenkrädern Abmess.		4.00-4"