CL510

1.264 Lagervariante

HMV: 18.51.05.1047

HMV: 18.51.05.2001 +Variante













Neuste LED-Technik



1.600 Watt Motor



Äußerst robuster Kassettenrahmen



Gefedertes KomfortSitzsystem

Der kraftvolle Zuverlässige

ANPASSUNG

- Der Winkel der Rückenlehne, Rückenverlängerung sowie Höhe von Sitz und Armlehnen sind einstellbar
- Die Sitzbreite kann stufenlos über die Armlehnen verstellt werden
- Der Sitz verfügt über Verstellschienen und ist um 360° drehbar

BEDIENUNG

- Sehr einfache Bedienung
- Manuelle leichtgängige Lenkung
- Fahrhebelwippe für Daumenbetätigung und Fingerbetätigung
- Mechanische Entriegelung der Federdruckbremse
- Selbsterklärendes Bedienfeld mit Geschwindigkeitsvorwahlmöglichkeiten

Versions-Nr.: #1168 - 02.01.2024

BESTELLUNG KOSTENVORANSCHLAG SONDERANFERTIGUNG

Ausgefülltes Bestellformular bitte faxen an: 05733 922 9311 Kundenservice: 05733 922 311

Rechnungsanschrift / Kunden-Nr.:

RTOPEDIA

HMV: 18.51.05.1047

HMV: 18.51.05.2001 +Variante

QUALITY TESTED



Lieferanschrift:

Umsatzsteuer-ID

Kommission / Bemerkungen:



Grundausstattung

- Alufelgen
- 2 x Rückspiegel
- Umklappbare und arretierbare Lenksäule
- Gefederter Komfort-Sitz
- Höhen- und winkelverstellbarer Rückenlehne, drehbar um 360°
- Sitzverstellschiene
- Hochschwenkbare Armlehnen



- Doppelfahrhebelwippe für Daumenbetätigung
- Beleuchtung inkl. Blinker, Warnblinklicht und Bremslicht
- Selbsterklärendes Display
- Ladegerät
- Hupe
- Geschwindigkeitsvorwahl



Zugelassenes Benutzergewicht

165 kg (inklusive Zuladung)



Hinweise

Alle Preise verstehen sich inkl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer! Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auf www.meyra.de/AGB finden

Gültig vom 01.01.2024 – 31.12.2024.

Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

Nutzen Sie für Bestellungen und Konfigurationen unser K.I.S.S.S. unter www.kisss-by-meyra.de Sie vermeiden damit Rückfragen und fehlerhafte Bestellungen dank Baubarkeits-Prüfung



Technische Daten

Sitzhöhe in mm 420-480 Sitzhiefe in mm 410 Sitzhiefe in mm 450-670 Rückenhöhe in mm 450 Transporthöhe (bei umgeklappter Lenksäule und ohne Sitz) in mm 600 Raddurchmesser Lenkrad in mm 260 Raddurchmesser Antriebsrad in mm 260 Bodenfriehiet in in mm 100 Hindernishöhe max. in mm 60 Wenderadius in mm 1500 Anzahl der Räder 4 Gefederter Sitz 400 W Motor-Dauerleistung 400 W Motor-Spitzenleistung 1600 W Batterien 2x 12V 50AH Ludegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Länge in mm	1200
Stitztiefe in mm 410 Stitztiefe in mm 450 - 670 Rickenhöhe in mm 450 Transporthöhe (bei umgeklappter Lenksäule und ohne Sitz) in mm 600 Raddurchmesser Lenkrad in mm 260 Raddurchmesser Antriebsrad in mm 260 Bodenfreiheit in mm 100 Hindernishöhe max in mm 60 Wenderadius in mm 1500 Anzahl der Räder 4 Gefederter Sitz 400 W Motor-Dauerleistung 400 W Motor-Spitzenleistung 1600 W Batterien 2x 12V 50AH Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 15% Leergewicht ab 93 kg Zul Nutzergewicht 165 kg	Breite in mm	610
Sitzbreite verstellbar in mm 450 - 670 Rückenhöhe in mm 450 Transporthöhe (bei umgeklappter Lenksäule und ohne Sitz) in mm 600 Raddurchmesser Lenkrad in mm 260 Raddurchmesser Antriebsrad in mm 100 Bodenfreiheit in mm 100 Hindernishöhe max in mm 60 Wenderadius in mm 1500 Anzahl der Räder 4 Gefederter Sitz 400 W Motor-Dauerleistung 400 W Motor-Spitzenleistung 1600 W Batterien 2x 12V 50AH Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 33 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Sitzhöhe in mm	420 - 480
Rückenhöhe in mm 450 Transporthöhe (bei umgeklappter Lenksäule und ohne Sitz) in mm 600 Raddurchmesser Lenkrad in mm 260 Raddurchmesser Antriebsrad in mm 260 Bodenfreiheit in mm 100 Hindernishöhe max. in mm 60 Wenderadius in mm 1500 Anzahl der Räder 4 Gefederter Sitz 400 W Motor-Dauerleistung 400 W Batterien 2x12V 50AH Ladegerät 5A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul Nutzergewicht 165 kg	Sitztiefe in mm	410
Transporthöhe (bei umgeklappter Lenksäule und ohne Sitz) in mm 600 Raddurchmesser Lenkrad in mm 260 Raddurchmesser Antriebsrad in mm 260 Bodenfreiheit in mm 100 Hindernishöhe max. in mm 60 Wenderadlus in mm 1500 Anzahl der Räder 4 Gefederter Sitz 400 W Motor-Dauerleistung 400 W Batterien 2x 12V 50AH Lädegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Sitzbreite verstellbar in mm	450 - 670
Raddurchmesser Lenkrad in mm 260 Raddurchmesser Antriebsrad in mm 260 Bodenfreiheit in mm 100 Hindernishöhe max. in mm 60 Wenderadius in mm 1500 Anzahl der Räder 4 Gefederter Sitz 400 W Motor-Dauerleistung 400 W Motor-Spitzenleistung 1600 W Batterien 2x 12V 50AH Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Rückenhöhe in mm	450
Raddurchmesser Antriebsrad in mm 100 Bodenfreiheit in mm 100 Hindernishöhe max in mm 600 Wenderadius in mm 1500 Anzahl der Räder 4 Gefederter Sitz Motor-Dauerleistung 400 W Motor-Spitzenleistung 1600 W Batterien 2x12V 50AH Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9°/16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 1600 M	Transporthöhe (bei umgeklappter Lenksäule und ohne Sitz) in mm	600
Bodenfreiheit in mm 100 Hindernishöhe max. in mm 60 Wenderadius in mm 1500 Anzahl der Räder 4 Gefederter Sitz Motor-Dauerleistung 400 W Motor-Spitzenleistung 1600 W Batterien 2x 12V 50AH Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 1600 M	Raddurchmesser Lenkrad in mm	260
Hindernishöhe max. in mm 1500 Wenderadius in mm 1500 Anzahl der Räder 4 Gefederter Sitz Motor-Dauerleistung 400 W Motor-Spitzenleistung 1600 W Batterien 2x12V 50AH Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 99 kg Zul. Nutzergewicht 1500 M	Raddurchmesser Antriebsrad in mm	260
Menderadius in mm 1500 Anzahl der Räder 4 Gefederter Sitz Motor-Dauerleistung 400 W Motor-Spitzenleistung 1600 W Batterien 2x12V 50AH Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Bodenfreiheit in mm	100
Anzahl der Räder Gefederter Sitz Motor-Dauerleistung Motor-Spitzenleistung Motor-Spitzenleistung Elektronik Elektronik Zulässige Steigungen / Gefälle Zul. Nutzergewicht Adouw Adouw	Hindernishöhe max. in mm	60
Gefederter Sitz Motor-Dauerleistung Motor-Spitzenleistung Batterien 2x 12V 50AH Ladegerät Elektronik Reichweite Julässige Steigungen / Gefälle Leergewicht ab 2x 12V 50AH 120A	Wenderadius in mm	1500
Motor-Dauerleistung 400 W Motor-Spitzenleistung 1600 W Batterien 2x12V 50AH Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Anzahl der Räder	4
Motor-Spitzenleistung 1600 W Batterien 2x12V 50AH Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Gefederter Sitz	
Batterien 2x 12V 50AH Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Motor-Dauerleistung	400 W
Ladegerät 6A Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Motor-Spitzenleistung	1600 W
Elektronik 120A Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Batterien	2x 12V 50AH
Reichweite bis 35 km Zulässige Steigungen / Gefälle 9° / 16% Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Ladegerät	6A
Zulässige Steigungen / Gefälle Leergewicht ab Zul. Nutzergewicht 165 kg	Elektronik	120A
Leergewicht ab 93 kg Zul. Nutzergewicht 165 kg	Reichweite	bis 35 km
Zul. Nutzergewicht 165 kg	Zulässige Steigungen / Gefälle	9°/16%
	Leergewicht ab	93 kg
Zul. Gesamtgewicht 260 kg	Zul. Nutzergewicht	165 kg
	Zul. Gesamtgewicht	260 kg

Bitte geben Sie Ihre Mengen in den Kästchen an

01 Cityliner

 ARTIKEL	BEZEICHNUNG	HMV-Nr.	EUR €
9126406	6 km/h - Dolphin grey metallic	18.51.05.1047	4.755,20
9126416	6 km/h - Dolphin grey metallic - Handbremssystem für Bustransport	18.51.05.1047	5.133,70
9126410	10 km/h - Dolphin grey metallic		5.076,50
9126420	10 km/h - Dolphin grey metallic - Handbremssystem für Bustransport		5.416,90

20 Optionen

ARTIKEL	BEZEICHNUNG	EUR €
1081260	Sitzheizung	1.216,20
3086642	Gehhilfenhalter	199,90
3075902	Schlupfsack	188,00
1058996	Einkaufskorb zusätzlich, nicht i.V. mit Gehhilfenhalter Code 3086642	159,50
1058988	Heckmarkierungstafel	164,20
1061128	TÜV Gutachten	138,00
	Sitzbreite Plus Variante 450 - 700 mm	0,00

Versions-Nr.: #1168 - 02.01.2024

BEN	UTZE	:RD/	4 <i>TEN</i>

Vorname

Name

Straße

PLZ

Ort

Land

Geburtstag

Diagnose 1

Diagnose 2

Telefon

Handy eMail

Auftragsnummer

Krankenkasse/ Kostenträger

Fachhandel Ansprechpartner/Tel.

Versorgungsspezialist MEYRA

Genehmigungsinfo ab KW

ANATOMISCHE DATEN (IN MM)

1) Sitztiefe

2) Sitzbreite

3) Brustbreite

4) Brusttiefe

5) Ellenbogenhöhe

6) Achselhöhe

7) Rückenhöhe

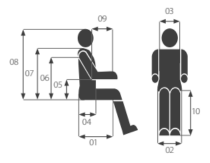
8) Kopfhöhe

9) Unterarmlänge

10) USL

Körpergröße

Gewicht (kg)



Anmerkungen			
		bedingungen der MEYRA GmbH (Stand Januar 2023)	
https://www.mey	ra.de/agb/		
Datum	Ort	Stempel/Unterschrift	