

### Elektro-3-Rad-Roller **COLLY 2**

**Leistungsstarker Elektro-3-Rad-Roller für industriellen Einsatz**  
**36V 300W – Fahrmotor im Vorderrad**  
**Geschwindigkeit einstellbar zwischen 6km/h – 22km/h**  
**Lastplattform zum Transport von Kisten, Kartons, Behältern aller Art**  
**Nutzlast max. 50 kg zuzüglich Fahrer 130 kg**



Technische Daten		COLLY 2
Fahrgeschwindigkeit einstellbar	km/h	6 - 22
Steigvermögen	%	8
Radnabenmotor im Vorderrad	V / W	36/300
Akku	V / Ah	3x12 / 36
Reichweite pro Akkuladung, ca.	km	25
Externes 230V-Ladegerät	Amp	4,0
Ladezeit	Std	9-10
Fahrzeuglänge	mm	1550
Fahrzeugbreite	mm	706
Länge der Lastplattform	mm	500
Breite der Lastplattform	mm	700
Plattformhöhe vom Boden	mm	300
Bodenfreiheit	mm	100
Höhe Lenker	mm	1260
Gewicht inkl. Akkus	kg	75
Zuladung Last max.	kg	50
Zuladung Fahrer max.	kg	130
Radgröße vorne/hinten (Luftbereifung)	mm	320 / 260

#### Standard-Ausstattung:

Fahrschalter am Lenker  
 2 Handbremshebel für Vorder- und Hinterrad  
 Zusätzliche Feststellbremse  
 Akkuwächter mit Batterie-Entladeanzeige  
 Geschwindigkeitsbegrenzer, elektrische Hupe

#### Optional lieferbar:

Stärkere Akkus 3x12V 55Ah, Ladeg. 6Amp, Reichw. ca. 30 km  
 Diverse Aufbauten und Umrandungen für die Lastplattform  
 Halterung am Lenker für Werkzeugkisten oder Stapelboxen  
 Fahrersattel  
 Rückenlehne  
 Tachometer mit Kilometerzähler



COLLY 2 als universell einsetzbares Kommissionierfahrzeug



COLLY 2 mit zwei Ladeebenen



COLLY 2 mit Rückenlehne und Sattel