

Elektro-3-Rad-Roller COLLY 1

Leistungsstarker Elektro-3-Rad-Roller für industriellen Einsatz
Hoher Fahrkomfort und enorme Standsicherheit durch 3-Rad-Bauweise
Große Reichweite pro Batterieladung bis zu 30 km
Fahrgeschwindigkeit einstellbar, max. 22 km/h

Einsatz: Personentransport und Kleinteile-Kommissionierung



Technische Daten		COLLY 1
Fahrgeschwindigkeit einstellbar, max.	km/h	22
Steigvermögen	%	10
Radnabenmotor	V / W	36/300
Akku (Vließtechnik, ca. 250 Vollzyklen)	V / Ah	3x12 / 22
Reichweite pro Akkuladung	ca.km	30
Externes 230V-Ladegerät	Amp	4,0
Ladezeit	Std	9-11
Fahrzeuglänge	mm	1020
Fahrzeugbreite	mm	550 und 670
Bodenfreiheit	mm	65
Höhe Lenker	mm	1200
Gewicht inkl. Akkus	kg	52
Zuladung Last (diverse Lenkerkörbe)	kg	5-25
Zuladung Fahrer max.	kg	130
Radgröße vorne (Luft)	mm	320
Radgröße hinten (Vollg. bzw. Luft)	mm	210

Standard-Ausstattung:

Fahrschalter am Lenker
 2 zusätzl. Handbremshebel für Vorder- und Hinterrad
 Akkuwächter, Klingel, Parkbremse
 Geschwindigkeitsbegrenzer

Optional lieferbar:

Fußpedal mit Gas- und Bremsfunktion
 Wechselakku-Schublade mit 3x12V 22Ah-Akkus
 Lenkerkörbe
 Halterungen für z.B. Werkzeugkisten oder Stapelboxen
 Tachometer mit Kilometerzähler
 Gefederte Sattelstütze



COLLY 1 mit Stapelbox



COLLY 1 mit Werkzeugkoffer



COLLY 1 mit Transportrahmen



COLLY 1 mit Sattelstütze



COLLY 1 mit Rückenlehne