

electro-scooter ES 1

electro-scooter für den universalen Einsatz

Mit dem Aufsitz-scooter können rollende Lasten ebenso geschoben wie gezogen werden. Das Einsammeln von Gepäck- und Einkaufswagen sowie von Rollcontainern erfolgt kräfteschonend mit dem entsprechenden Schubadapter. Der Mitarbeiter lenkt dabei selber die Spitze der Wagenkolonne auch um enge Kurven und gibt sich per Fernbedienung bequem Schub für die Vorwärtsbewegung.

Der Aufsitz-scooter ist Dank seiner kompakten Bauweise und des bequemen Fahrersitzes auch für Transporte in relativ niedrigen Gängen und Aufzügen geeignet.

Mehr Wirtschaftlichkeit, mehr Sicherheit und absolute Umweltverträglichkeit durch den electro-scooter von Tünkern im innerbetrieblichen Transport.

- Wendiges Dreiradkonzept
- Wartungsfreie Batterien
- Eingebautes Ladegerät
- Robuste Fahrelektronik
- Handdrehgriff für variable Geschwindigkeit vor und zurück
- Leistungsstarker 1000 Watt-Motor mit eingebauter Bremse und Differentialgetriebe
- Rundum-Warnblinkleuchte, Not-Aus-Schalter, Hupe/Signalhorn, Schlüsselschalter
- Servicefreundliche Baugruppen
- Funkgesteuerte Fernbedienung



electro-scooter ES 1

Technische Daten

Länge ohne Gepäckwagenadapter	1520 mm
Breite	750 mm
Höhe	1070 mm
Gewicht	332 kg
Achsabstand	1100 mm
Wendekreis	2550 mm
Motor mit Permanent-Magnetbremse	1000 W / 24 V DC
Motorsteuerung	programmierbar
Höchstgeschwindigkeit Standard	6 km/h
Batterien	4 x 6 V / 180 A h
Ladegerät	24 V / 30 A
Ladespannung	220 V
Farbe	nach Wunsch

Technische Änderungen vorbehalten



TÜNKERS entwickelt und produziert auch Fahrerlose Transportsysteme (FTS).



TÜNKERS[®]
Erfindergeist serienmäßig.

TÜNKERS[®] Maschinenbau GmbH
Am Rosenkothen 4-12 · D-40880 Ratingen
Tel. 02102 4517-0 · Fax 02102 4517-9999 · www.tuenkers.de