

# airport-scooter E2

Der airport-scooter ist ein modernes Transportsystem zum rationellen und kostensparenden Einsammeln und Transportieren der Kofferkulis, die von den Passagieren überall auf dem Flughafengelände stehengelassen werden. Die Kofferkulis können schiebend und ziehend mit einer speziellen Adaptierung transportiert werden.

Mit einer funkgesteuerten Fernbedienung steuert der Mitarbeiter den schiebenden airport-scooter vom vordersten Kofferkuli aus und lenkt die Kolonne auch um enge Kurven.

- Dreirad-Konzept
- Wartungsfreie Batterien
- Eingebautes Ladegerät
- Robuste Fahrelektronik mit Handdrehgriff zur variablen Geschwindigkeit vor und zurück
- Leistungsstarker 1000 Watt-Motor mit eingebauter Bremse, Differentialgetriebe
- Rundum-Warnblinkleuchte, Not-Aus-Schalter, Hupe / Signalhorn, Schlüsselschalter
- alle Baugruppen gut zugänglich (Service etc.)
- funkgesteuerte Fernbedienung



# airport-scooter E2

## Technische Daten

Länge mit Gepäckwagenadapter	1640 mm
Breite	750 mm
Höhe mit Warnblinkleuchte	1235 mm
Gewicht	281 kg
Achsabstand	690 mm
Wendekreis	1940 mm
Motor m. Permanent-Magnetbremse	1000 W / 24 V DC
Höchstgeschwindigkeit	6 km/h
Batterien (Lieferumfang)	4 x 6 V / 180 A h
Ladegerät (Lieferumfang)	24 V / 30 A
Ladespannung	230 V
Farbe	nach Wunsch

Technische Änderungen vorbehalten



**TÜNKERS**<sup>®</sup>  
Erfindergeist serienmäßig.

TÜNKERS<sup>®</sup> Maschinenbau GmbH  
Am Rosenkothen 4-12 · D-40880 Ratingen  
Tel. 02102 4517-0 · Fax 02102 4517-9999 · [www.tuenkers.de](http://www.tuenkers.de)