

Die Trittstufen Serie EASY ENTRY von KBT GmbH



- Starke verwindungssteife Kastenstruktur aus verzinktem Stahl
- Rollbahnen aus gezogenem Material, vibrationsarm und sehr leisem Lauf
- Trittfäche mit rutschfesten Gummieinlagen
- IP67 Motoreinheit, mit 1 Million Lastwechsel geprüft
- Motorantrieb Zahnriemen (EE-500), Kette Niro (EE-800 und EE-1200)
- Getestet auf 30°-Steigungen oder Gefälle
- CE-Kennzeichnung
- ECE R 10 geprüft und zugelassen
- Passagierschutz (wenn die Stufe auf ein Hindernis trifft, bleibt sie stehen und zieht ca. 1 cm zurück)
- Bei Geschwindigkeiten über 5 km/h wird die Stufe blockiert, oder fährt ein wenn sie ausgefahren ist¹
- Ist die Stufe ausgefahren und die Zündung wird betätigt, ertönt ein Warnton²
- Jeder Fehler wird mittels Signalton angezeigt
- Im stromlosen Zustand lässt sich eine ausgefahrene Stufe mit leichtem Druck (ca. 10 N) wieder einschieben
- Montagezubehör anbei, Kabelverbindungen Plug & Play

Optionen:

- LED-Beleuchtung unter der Stufe
- Gehäuse in RAL 9005 gepulvert

¹ Bei Verwendung des Geschwindigkeitssignals ² Bei Verwendung des Zündsignals

	EE-500	EE-800	EE-1200
Spannung	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Stromaufnahme	3-3,5 A	3-3,5 A	3-3,5 A
Motor	DC Motor	DC Motor	DC Motor
Abdichtung	IP 67	IP 67	IP 67
Trittbreite	446 mm	700 mm	1100 mm
Trittfalte	235 mm	240 mm	230 mm
Kraftübertragung	Zahnriemen	Kette	Kette
Max. Belastung	200 kg	350 kg	350 kg
Öffnungszeit	2 s	2 s	2 s
Produktgewicht	ca. 18,5 kg	ca. 29 kg	ca. 35 kg
Gehäuse	Stahl geschweißt, galvanisiert	Stahl geschweißt, galvanisiert	Stahl geschweißt, galvanisiert
Salzsprühtest	400 h	400 h	400 h
Trittfäche	Gummi-Edelstahl	Gummi-Edelstahl	Gummi-Edelstahl

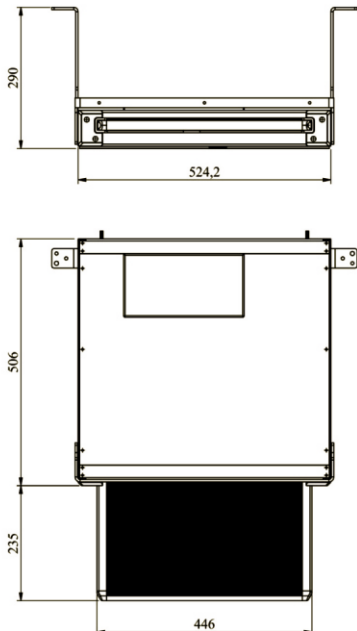
INNOVATIVE MOBILITÄTSLÖSUNGEN

**EASY
ENTRY**
TRITTSTUFEN

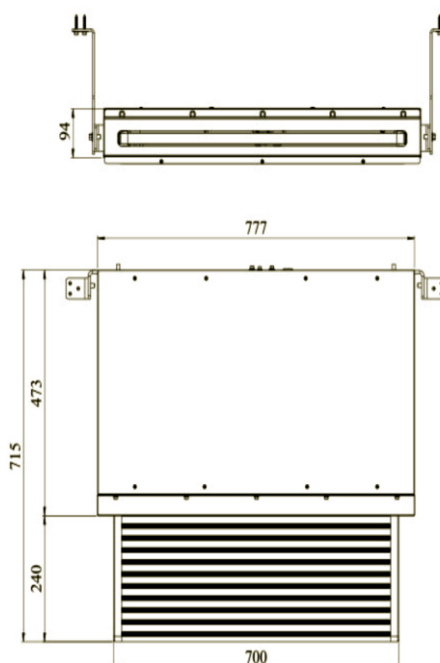


Maße:

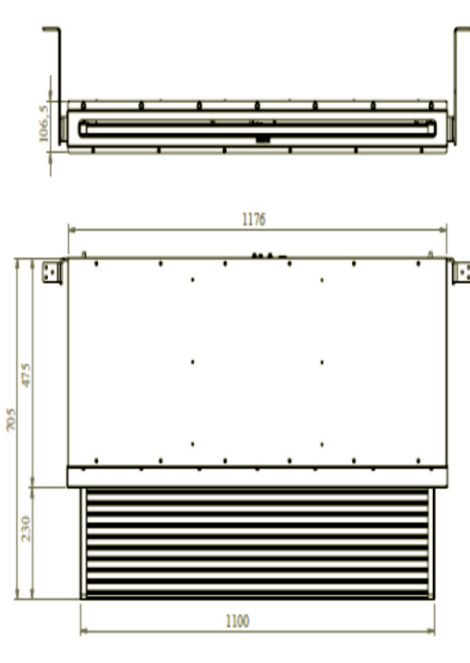
EE-500



EE-800



EE-1200



KBT
GMBH

KBT GmbH

42551 Velbert
Haberstraße 46

Tel.: +49 (0) 2051 80542-25
Fax: +49 (0) 2051 80542-10

Mail: info@kbt-gmbh.de
Web: www.kbt-gmbh.de