



**Schnell und einfach zum richtigen
Personentransporter**

LIFTKAR[®] PTRLIFTKAR[®] PT

PTR





PTR-L

PT S

PT Outdoor



	PTR	PTR-L	PT S	PT Outdoor
Beschreibung	einfach zu bedienende, elektrische Treppenraupe	längere Ausführung (+132 mm) der einfach zu bedienenden, elektrischen Treppenraupe	Sicherheit und Ergonomie für den Innenbereich	sicher unterwegs auch außerhalb des Hauses
ideal für	Universalrollstühle	leichte, elektrische Rollstühle	Überwindung von Treppen (auf- und abwärts) im Innenbereich	holpriges Terrain im Outdoorbereich
Tragkraft	130 kg / 160 kg	130 kg / 160 kg	130 kg / 160 kg	120 kg / 150 kg
Gesamtgewicht	38,2 kg	39,4 kg	35 kg	37 kg
Gewicht des schwersten Teiles	28,6 kg (Basisinheit)	29,8 kg (Basisinheit)	21,5 kg (Steigeinheit mit Sitz)	24 kg (Steigeinheit mit Sitz)
Stufenhöhe / Neigungswinkel (max.)	35°	35°	220 mm	220 mm
Leichtbauweise	✓	✓	✓	✓
Verwendung bei steilen und engen Wendeltreppen	-	-	✓	✓
leicht zerleg- & verstaubar	✓	✓	✓	✓
integrierter Sitz	-	-	✓	✓
Rollstuhltransporter	✓	✓	-	-
Einzelstufen- & Durchlaufmodus	-	-	✓	✓
akustische und visuelle Neigungswinkelwarnung	✓	✓	✓	✓
motorunterstützte Ausstiegshilfe	-	-	✓	✓
stabile Stufenkantenbremsen	-	-	✓	✓
für eine Vielzahl an Rollstühlen verwendbar	✓	✓	-	-
Autonomie (max.)	bis zu 1.000 Stufen	bis zu 1.000 Stufen	bis zu 500 Stufen	bis zu 500 Stufen
Steiggeschwindigkeit	4,5 / 5,5 / 6,5 (m/min)	4,5 / 5,5 / 6,5 (m/min)	10 / 14 / 18 (Stufen/min)	10 / 14 / 18 (Stufen/min)
Dimensionen Treppenpodest (min.)	970 mm x 970 mm	1.150 mm x 1.150 mm	800 mm x 900 mm	800 mm x 900 mm

	PT Fold	PT Uni	PT Adapt	PT Plus
				
Beschreibung	die optimale Lösung für den Krankentransport	die universelle Lösung für Selbstfahrer-Rollstühle und Transport-Rollstühle	zum Anbauen an den bestehenden Rollstuhl	Komplettlösung mit hochwertigem Rollstuhl
ideal für	Krankentransporte und sehr enge Wendeltreppen	professionelle Personantransporte mit verschiedenen Rollstühlen	optimale Fixierung des bestehenden Rollstuhls durch Adapter	einfaches und rasches Andocken des mitgelieferten Rollstuhls
Tragkraft	130 kg / 160 kg	130 kg / 160 kg	130 kg / 160 kg	125 kg
Gesamtgewicht	28 kg	28 kg	23 kg	22,5 kg (Gerät ohne Rollstuhl)
Gewicht des schwersten Teiles	-	18 kg (Steigeinheit mit Ausleger)	14,5 kg (Steigeinheit)	14,5 kg (Steigeinheit)
Stufenhöhe / Neigungswinkel (max.)	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm
Leichtbauweise	✓	✓	✓	✓
Verwendung bei steilen und engen Wendeltreppen	✓	✓	✓	✓
leicht zerleg- & verstaubar	✓	✓	✓	✓
integrierter Sitz	✓	-	-	-
Rollstuhltransporter	-	✓	✓	✓
Einzelstufen- & Durchlaufmodus	✓	✓	✓	✓
akustische und visuelle Neigungswinkelwarnung	✓	✓	✓	✓
motorunterstützte Ausstiegshilfe	✓	✓	✓	✓
stabile Stufenkantenbremsen	✓	✓	✓	✓
für eine Vielzahl an Rollstühlen verwendbar	-	✓	✓	-
Autonomie (max.)	bis zu 500 Stufen	bis zu 500 Stufen	bis zu 500 Stufen	bis zu 500 Stufen
Steiggeschwindigkeit	10 / 14 / 18 (Stufen/min)	10 / 14 / 18 (Stufen/min)	10 / 14 / 18 (Stufen/min)	10 / 14 / 18 (Stufen/min)
Dimensionen Treppenpodest (min.)	800 mm x 900 mm	1.100 mm x 900 mm	900 mm x 900 mm	900 mm x 900 mm