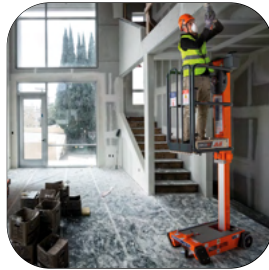




Vermietung Verkauf Schulung Service



Indoor-Lifte



 manuell verfahrbar  manuell auf und ab

Typ	PECO IL 3,5	ECO IL 4,2
Arbeitshöhe (m)	3,50	4,20
Plattform Höhe (m)	1,50	2,20
Plattformgröße (L X B m)	0,72 X 0,60	0,85 X 0,64
Plattformausschub (m)	-	-
Plattform Nutzlast (kg)	150	150
max. Personen	1	1
Fahrzeug Länge (m)	0,99	1,28
Breite (m)	0,70	0,74
Höhe (m)	1,55	1,95
Gewicht (kg)	196	319
Antrieb	manuell	manuell
Einsatzbereich	Innen	Innen
Push-Around	ja	ja
ATEX ⁽¹⁾	optional	optional
WR	-	optional



PECO



ECO

 elektrisch verfahrbar  elektrisch auf und ab

Typ	NANO SP IL 4,5 A	NANO SP + IL 4,5 A +
Arbeitshöhe (m)	4,50	4,50
Plattform Höhe (m)	2,50	2,50
Plattformgröße (L X B m)	1,00 X 0,73	1,00 X 0,73
Plattformausschub (m)	0,5	1,0
Plattform Nutzlast (kg)	200	200 (120)
max. Personen	1	1
Fahrzeug Länge (m)	1,22	1,25
Breite (m)	0,75	0,75
Höhe (m)	1,59	1,59
Gewicht (kg)	500	550
Antrieb	Batterie	Batterie
Einsatzbereich	Innen/Auß.	Innen/Auß.
Push-Around	nein	nein
WR ⁽²⁾	ja	ja



NANO SP



NANO SP +

 **manuell verfahrbar** ⚡ **elektrisch auf und ab**

Typ	NANO 25 IL 4,5	PT IL 5,1	PT DUO IL 5,1 Duo	NANO 35 IL 5,5
Arbeitshöhe (m)	4,50	5,10	5,10	5,50
Plattform Höhe (m)	2,50	3,10	3,10	3,50
Plattformgröße (L X B m)	0,84 X 0,58	1,52 X 0,75	1,52 X 0,75	0,84 X 0,58
Platformausschub (m)	-	-	-	-
Plattform Nutzlast (kg)	200	250	250	200
max. Personen	1	1	2	1
Fahrzeug Länge (m)	1,21	1,60	1,89	1,20
Breite (m)	0,76	0,78	0,78	0,76
Höhe (m)	1,56	1,85	1,85	1,95
Gewicht (kg)	285	342	483	432
Antrieb	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
Einsatzbereich	Innen	Innen	Innen/Auß.	Innen
Push-Around	ja	ja	ja	ja
WR ⁽²⁾	-	-	ja	-



NANO 25



PT



PT DUO



NANO 35

Gefährliche Leiterunfälle

- Jährlich ereignen sich in Deutschland 21.000 Unfälle im Zusammenhang mit Leitern.
- Die meisten dieser Unfälle lassen sich durch den Einsatz von Indoor-Lift-Lösungen verhindern.

⁽¹⁾ ATEX steht für explosionsgeschützte Geräte der Stufe 1 + 2, die sicher in Bereichen mit brennbaren Gasen oder Stäuben eingesetzt werden können.

⁽²⁾ "Wind rated" Geräte sind dank ihres breiteren und schwereren Chassis (im Vergleich zu dem Standard-Modell vom Eco) für den Außeneinsatz geeignet und bleiben auch bei Wind bis 12,5 m/s stabil und sicher.

* Technische Änderungen, Neuerungen und Irrtümer vorbehalten. Für etwaige Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Alle Angaben Stand Januar 2025.



CRAMER

Arbeitsbühnen®

Überzeugen Sie sich selbst!

Kontaktieren Sie uns für eine kostenlose Beratung oder eine Live-Demonstration unserer Maschinen.

Vertrieb Indoor-Lifte Außendienst

Marco Bongiovanni: +49 151 5263 0771

Ulrike Semder: +49 170 9282 043

Vertrieb Indoor-Lifte Innendienst

Maximilian Ehlers: +49 170 9261 280

Mail: lowlevel@cramer-arbeitsbuehnen.de

QR-Code einscannen



www.mobile-arbeitsbuehnen.de

