

FERESTA

Ihr Arbeitsbühnen-Spezialist

Steigtechnik und Arbeitsbühnen



FERESTA GmbH
Haslenstrasse 22 | Postfach 39 | CH-8862 Schübelbach
Telefon 055 440 18 00 | Telefax 055 444 24 88
www.feresta.ch | E-Mail: info@feresta.ch



ELEKTRO-SCHERENBÜHNEN HAULOTTE

Daten	Optimum 6	Optimum 8	Compact 8	Compact 10 N	Compact 12	Compact 14
Arbeitshöhe m	6,45 m	7,76 m	8,20 m	10,00 m	12,00 m	14,00 m
Plattformhöhe m	4,45 m	5,76 m	6,20 m	8,00 m	10,00 m	12,00 m
Max. Tragfähigkeit	270 kg	230 kg	350 kg	230 kg	300 kg	350 kg
Plattformgröße	2,65 x 0,68 m	2,65 x 0,68 m	3,22 x 0,8 m	3,22 x 0,8 m	3,22 x 1,2 m	3,22 x 1,2 m
Höhe eingefahren	1,90 m	2,00 m	2,00 m	2,17 m	1,53 m	2,50 m
Breite	0,76 m	0,76 m	0,81 m	0,81 m	1,20 m	1,20 m
Länge eingefahren	1,88 m	1,88 m	2,48 m	2,48 m	2,45 m	2,45 m
Max. Steigfähigkeit	25 %	25 %	23 %	23 %	23 %	23 %
Batterie-Antrieb	24V	24V	24V	24V	24V	24V
Gesamtgewicht	1350 kg	1420 kg	1730 kg	2160 kg	2630 kg	3170 kg



ELEKTRO-TELESKOPMASTBÜHNEN HAULOTTE

Daten	Star 6	Star 8	Star 10
Arbeitshöhe m	6,00 m	8,20 m	10,00 m
Plattformhöhe m	4,00 m	6,20 m	8,00 m
Max. seitr. Reichweite	N/A	3,00 m	3,00 m
Max. Tragfähigkeit	180 kg	200 kg	200 kg
Höhe eingefahren	1,65 m	1,99 m	1,99 m
Breite	0,76 m	1,00 m	1,00 m
Länge eingefahren	1,50 m	2,62 m	2,62 m
Max. Steigfähigkeit	22 %	23 %	23 %
Batterie-Antrieb	24V	24V	24V
Gesamtgewicht	800 kg	2700 kg	2760 kg



ELEKTRO-GELENKBÜHNEN HAULOTTE

Daten	HA 12CJ	HA 12IP	HA 15IP
Arbeitshöhe m	11,70 m	12,00 m	15,00 m
Plattformhöhe m	9,70 m	10,00 m	13,00 m
Max. seitr. Reichweite	7,00 m	6,60 m	8,50 m
Max. Tragfähigkeit	230 kg	230 kg	230 kg
Gelenkpunkt	4,80 m	5,25 m	6,60 m
Höhe eingefahren	2,00 m	2,00 m	2,00 m
Breite eingefahren	1,20 m	1,35 m	1,50 m
Länge eingefahren	5,30 m	5,25 m	6,60 m
Batterie-Antrieb	48V	48V	48V
Gesamtgewicht	6800 kg	5900 kg	7300 kg

PERSONENLIFT HAULOTTE

Daten	Quick-up 8	Quick-up 11	Quick-up 12	Quick-up 14
Arbeitshöhe m	7,90 m	10,70 m	12,00 m	13,90 m
Plattformhöhe m	5,90 m	8,70 m	10,00 m	11,90 m
Max. Tragfähigkeit	159 kg	159 kg	136 kg	136 kg
Plattformgrösse	0,66 x 0,68 m	0,66 x 0,68 m	0,66 x 0,68 m	0,66 x 0,68 m
Höhe eingefahren	1,97 m	1,97 m	1,97 m	2,77 m
Breite	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,80 m
Wechselsp. Model	230V	230V	230V	230V
Gesamtgewicht	346 kg	401 kg	440 kg	545 kg
Gleichsp. Model (DC)	12V	12V	12V	12V
Gesamtgewicht DC	386 kg	441 kg	480 kg	585 kg

auch erhältlich Quick-up 7/9/13



HEBEBÜHNEN POWER TOWER

Daten	Nano 3.80	Nano 4.50	Nano SP	Power Tower
Arbeitshöhe	3,80 m	4,50 m	4,50 m	5,10 m
Plattformhöhe	1,80 m	2,50 m	2,50 m	3,10 m
Plattformabmessungen	1,00 x 0,73 m	1,00 x 0,73 m	1,50 x 0,70 m	1,52 x 0,65 m
Max. Tragfähigkeit	200 kg	200 kg	200 kg	250 kg
Höhe eingefahren	1,56 m	1,56 m	1,56 m	1,92 m
Breite	0,75 m	0,75 m	0,75 m	0,78 m
Länge eingefahren	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,52 m
Batterie-Antrieb	12V	12V	24V	12V
Fahrtrieb	manuell	manuell	elektrisch	manuell
Gesamtgewicht	270 kg	285 kg	460 kg	310 kg



ARBEITSBÜHNE ISOLI AUF FAHRZEUG NISSAN

Daten	PNT210J
Arbeitshöhe	20,60 m
Gesamtgewicht	3500 kg
Gesamtlänge	6,68 m
Transporthöhe	2,77 m
Korblast	200 kg
Drehturm drehb.	370°
Abstützung schmal	1,95 m
Ausladung schmal	7,00 m
Abstützung breit	2,80 m
Ausladung breit	9,50 m



Alle Änderungen technischer Masse bleiben vorbehalten.

SONDERLÖSUNGEN NACH MASS

Ob Wartungsbühne, Arbeitsplattform, Laufsteg oder Überstieg. Ob für Nutz- oder Schienenfahrzeuge, für die Luftfahrt oder Industrieanlagen. Steigtechnik nach Mass bietet effektive und sichere Lösungen für alle Arbeiten in der Höhe. Passt immer wie angegossen und muss nicht teuer sein.



STEIGTECHNIK NACH MASS – IHR PLUS

- 15 Jahre Qualitätsgarantie
- Beratung und Projektierung vor Ort mit Ihnen
- Individuelle Ausarbeitung nach Ihren Anforderungen
- Massgenaue Fertigung
- Funktionale und kosteneffiziente Steigtechniklösung
- Maximale Arbeitssicherheit
- Schnelle Lieferung
- Erfüllung aller relevanten Vorschriften z.B. aus DIN, EN, ISO, SUVA

