

## ARBEITSBÜHNEN

### SCHERENBÜHNE SBE-080

max. Arbeitshöhe	7,60 m
max. Plattformhöhe	5,60 m
min. Plattformhöhe	1,00 m
Plattformlänge	1,63 m
Plattformlänge ausgeschoben	2,54 m
Tragfähigkeit	227 kg
Antrieb	Elektro
Steigfähigkeit	25 %
Gesamtbreite	0,81 m
Gesamthöhe	2,11 m
Höhe Geländer heruntergeklappt	1,75 m
Wendekreisradius innen	0 m
Wendekreisradius außen	1,55 m
Eigengewicht	1.503 kg



### SCHERENBÜHNE SBE-120

max. Arbeitshöhe	11,75 m
max. Plattformhöhe	9,75 m
min. Plattformhöhe	1,29 m
Plattformlänge	2,41 m
Plattformlänge ausgeschoben	3,33 m
Tragfähigkeit	318 kg
Tragfähigkeit auf Plattformausschub	113 kg
Antrieb	Elektro
Steigfähigkeit	25 %
Gesamtbreite	1,17 m
Gesamthöhe	2,39 m
Höhe Geländer heruntergeklappt	1,80 m
Wendekreisradius innen	0 m
Wendekreisradius außen	2,29 m
Eigengewicht	2.812 kg



## SCHERENBÜHNE SBED-140

max. Arbeitshöhe	14,12 m
max. Plattformhöhe	12,12 m
min. Plattformhöhe	1,65 m
Plattformlänge	3,12 m
Plattformlänge ausgeschoben	4,50 m
Tragfähigkeit	363 kg
Tragfähigkeit auf Plattformausschub	136 kg
Antrieb	Hybrid (Elektro / Diesel)
Steigfähigkeit	35 %
Gesamtbreite	1,75 m
Gesamthöhe	2,74 m
Höhe Geländer heruntergeklappt	2,08 m
Wendekreisradius innen	2,11 m
Wendekreisradius außen	4,60 m
Eigengewicht	5.285 kg



## GELENKTELESKOPBÜHNE GBD-160

max. Arbeitshöhe	15,86 m
max. Plattformhöhe	13,86 m
seitliche Reichweite	7,55 m
Tragfähigkeit	454 kg
Antrieb	Diesel
Steigfähigkeit	45 %
Länge eingefahren	6,66 m
Gesamtbreite	2,29 m
Gesamthöhe	2,25 m
Wendekreisradius innen	1,68 m
Wendekreisradius außen	4,50 m
Eigengewicht	6.870 kg

