

Scherenbühnen

CRAMER

Arbeitsbühnen®



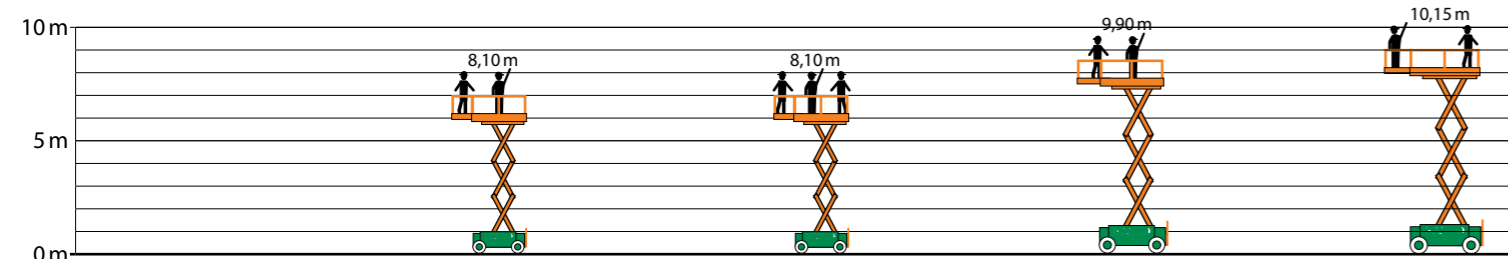
und Indoor-Lifte mit Batterie- und Dieselantrieb
bis zu 34,20 m Arbeitshöhe und 1.400 kg Nutzlast

über 800
Scherenbühnen!



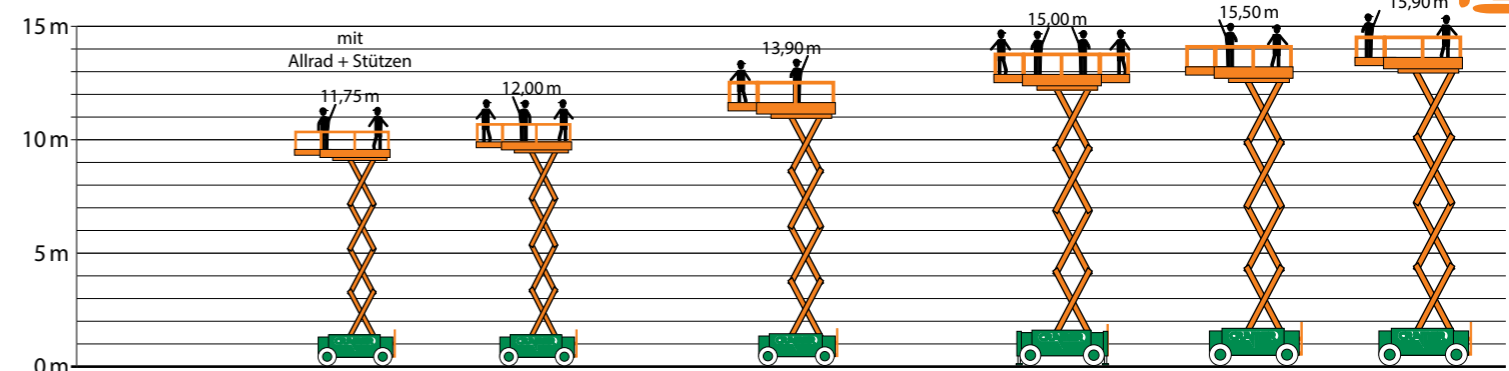
bis 32,43 m Scherenbühnen mit Elektroantrieb

ab 7,80 bis 32,43 m Arbeitshöhe

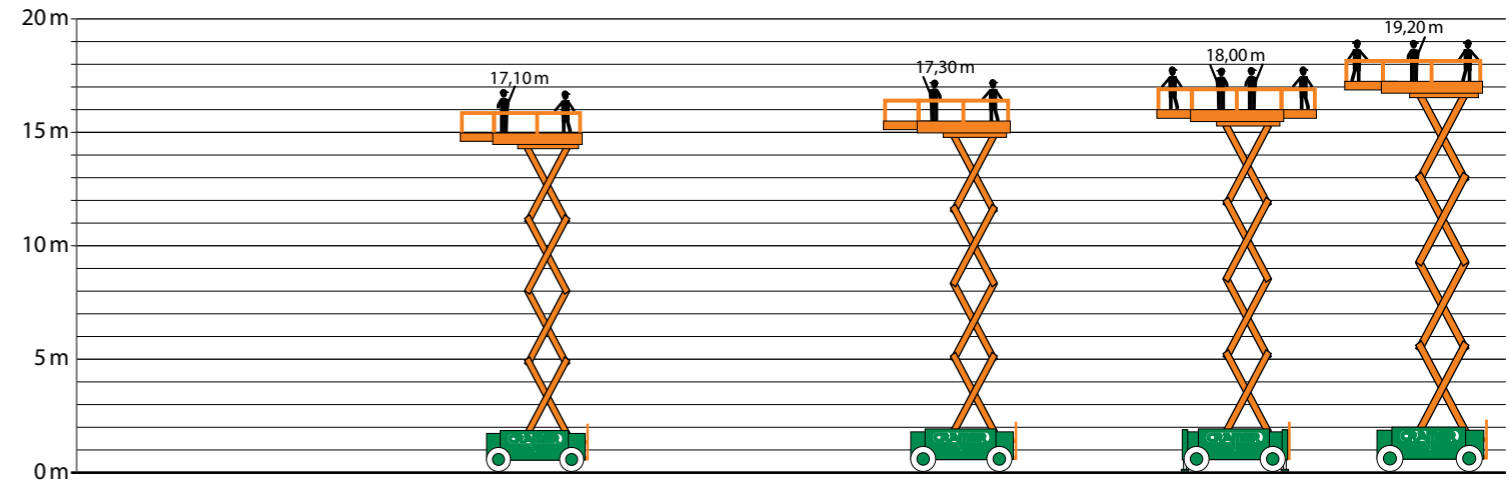


Typ	SB 8-0,7 E	SB 8-0,8 E IV	SB 8-0,8 E I	SB 8-1,2 E	SB 10-0,7 E	SB 10-1,2 E I	SB 10-1,2 E III	SB 10-0,9 E
Hersteller	Skyjack			Skyjack	Skyjack			Iteco
Arbeitshöhe	7,80m	8,10m	8,10m	8,10m	9,90m	9,90m	9,92m	10,15m
Breite	0,82m	0,81m	0,81m	1,19m	0,84m	1,17m	1,17m	0,90m
max. Nutzlast	227 kg	408 kg	363 kg	590 kg	227 kg	386 kg	454 kg	350 kg
Plattformlänge	1,62m + 0,90m	2,10m + 0,90m	2,18m + 0,90m	2,10m + 1,20m	2,05m + 0,90m	2,05m + 0,90m	2,13m + 1,22m	2,26m + 1,40m
Länge mit Balkon	2,52m	3,00m	3,08m	3,30m	2,95m	2,95m	3,35m	3,66m
Plattformbreite	0,72m	0,76m	0,76m	1,10m	0,71m	1,07m	1,07m	0,88m
Nutzlast gesamt / Nutzlast Balkon	227 kg / 113 kg	408 kg / 113 kg	363 kg / 136 kg	590 kg / 590 kg	227 kg	386 kg / 135 kg	454 kg	350 kg
Länge	1,80m	2,34m	2,26m	2,35m	2,32m	2,26m	2,31m	2,27m
Breite	0,82m	0,81m	0,81m	1,19m	0,84m	1,17m	1,17m	0,90m
max. Höhe	2,12m	2,10m	2,04m	2,09m	2,26m	2,29m	2,15m	2,28m
min. Höhe*	1,77m	1,73m	1,57m	1,73m	1,78m	1,88m	1,79m	1,85m
Gewicht	1.312 kg	1.594 kg	1.778 kg	1.922 kg	1.890 kg	1.910 kg	2.170 kg	2.510 kg
Einsatzbereich	innen / außen	innen	innen	innen / außen	innen	innen	innen / außen	innen
Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen
max. Fahrhöhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe

* min. Höhe bei abgeklapptem Geländer



Typ	SB 12-1,7 EAS	SB 12-0,9 E	SB 14-0,9 E	SB 14-1,2 E	SB 15-2,3 EAS	SB 15,5-1,8 E	SB 16-1,2 E
Hersteller	Skyjack	Iteco	Imer		Haulotte	JLG Liftlux	Imer
Arbeitshöhe	11,75m	12,00m	13,90m	13,90m	15,00m	15,50m	15,90m
Breite	1,77m	0,90m	0,90m	1,22m	2,30m	1,85m	1,23m
max. Nutzlast	454 kg	300 kg	220 kg	350 kg	800 kg	500 kg	250 kg
Plattformlänge	2,44m + 1,52m	2,26m + 1,40m	2,27m + 1,30m	2,26m + 1,40m	4,00m + 3,40m	4,26m + 1,80m	2,27m + 1,30m
Länge mit Balkon	3,96m	3,66m	3,57m	3,66m	7,40m	6,06m	3,57m
Plattformbreite	1,42m	0,88m	0,88m	1,20m	2,30m	1,78m	1,16m
Nutzlast gesamt / Nutzlast Balkon	454 kg	300 kg	220 kg	350 kg	750 kg / 225 kg	500 kg	250 kg
Länge	3,35m	2,27m	2,32m	2,27m	4,40m	4,46m	2,47m
Breite	1,77m	0,90m	0,90m	1,22m	2,30m	1,85m	1,23m
max. Höhe	2,51m	2,41m	2,62m	2,54m	3,05m	2,98m	2,75m
min. Höhe*	1,75m	1,98m	2,12m	2,11m	2,19m	1,88m	2,24m
Gewicht	3.845 kg	3.120 kg	3.000 kg	3.320 kg	7.480 kg	7.700 kg	3.000 kg
Einsatzbereich	innen / außen	innen	innen	innen	innen / außen	innen	innen
Stützen	mit Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen	mit Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen
max. Fahrhöhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	bis 8 m	volle Höhe

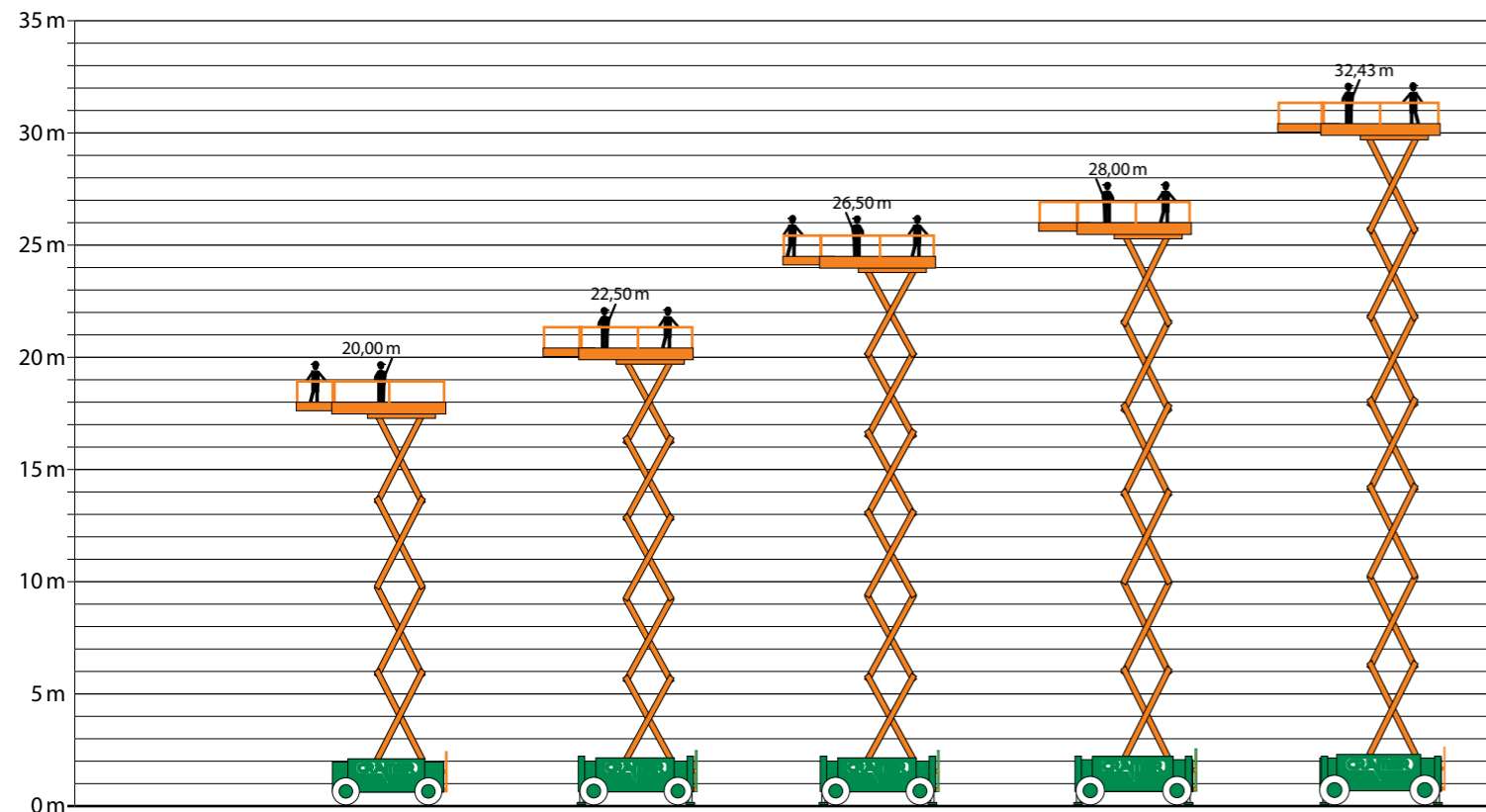


Typ	SB 17-1,6 E	SB 17-1,2 E	SB 17-1,2 ES	SB 17-1,2 E I	SB 17-1,8 E	SB 18-2,3 EAS	SB 19-1,8 E
Hersteller	PB Lift			JLG Liftlux		Haulotte	JLG Liftlux
Arbeitshöhe	17,03m	17,10m	17,10m	17,30m	17,30m	18,00m	19,20m
Breite	1,60m	1,22m	1,22m	1,18m	1,82m	2,30m	1,85m
max. Nutzlast	400 kg	400 kg	400 kg	500 kg	750 kg	750 kg	750 kg
Plattformlänge	3,08m + 1,00m	2,90m + 1,00m	2,90m + 1,00m	3,91m + 1,50m	3,91m + 1,50m	4,00m + 3,40m	4,35m + 1,80m
Länge mit Balkon	4,08m	3,90m	3,90m	5,41m	5,41m	7,40m	6,15m
Plattformbreite	1,58m	1,19m	1,19m	1,16m	1,78m	2,30m	1,78m
Nutzlast gesamt / Nutzlast Balkon	400 kg	400 kg	400 kg	500 kg	750 kg / 500 kg	750 kg / 225 kg	750 kg / 500 kg
Länge	3,18m	3,00m	3,00m	4,12m	4,15m	4,40m	4,78m
Breite	1,60m	1,22m	1,22m	1,18m	1,82m	2,30m	1,85m
max. Höhe	3,22m	3,24m	3,24m	3,25m	3,26m	3,15m	3,48m
min. Höhe*	2,34m	2,36m	2,36m	2,65m	2,50m	2,29m	2,88m
Gewicht	5.120 kg	4.670 kg	5.710 kg	7.800 kg	8.100 kg	8.510 kg	9.400 kg
Einsatzbereich	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen	innen	innen / außen	innen
Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen	mit Stützen	ohne Stützen	ohne Stützen	mit Stützen	ohne Stützen
max. Fahrhöhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	bis 7 m	bis 10 m	bis 13 m	bis 8 m

20 bis 32,43 m Schmalgangscheren für Hochregallager



mit Elektroantrieb - besonders schmale Bauweisen, speziell geeignet für den Aufbau, und Einsatz, in Hochregallagern



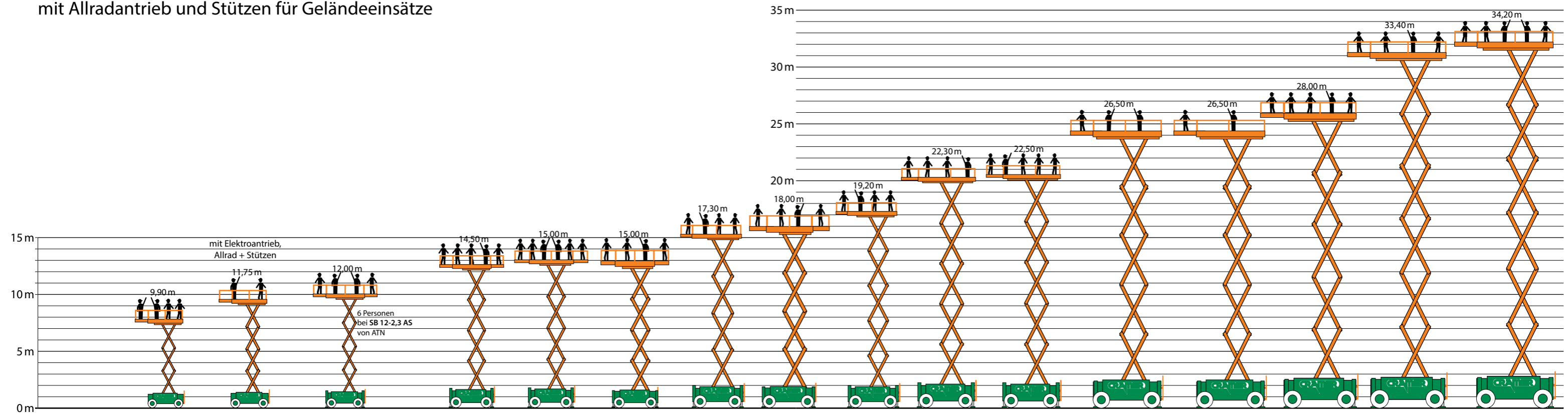
Typ	SB 20-1,2 E	SB 22,5-1,2 ES	SB 26,5-1,2 EAS	SB 28-1,2 EAS	SB 32-1,4 EAS
Hersteller	JLG	PB Lift	JLG	HAB	AB
Arbeitshöhe	20,00 m	22,50 m	26,50 m	28,00 m	32,43 m
Breite	1,22 m	1,20 m	1,24 m	1,25 m	1,39 m
max. Nutzlast	500 kg	450 kg	600 kg	600 kg	600 kg
Plattformlänge	3,91 m + 1,49 m	3,98 m + 1,50 m	5,10 m + 2,40 m	5,10 m + 1,90 m	5,80 m + 1,90 m
Länge mit Balkon	5,40 m	5,48 m	7,50 m	7,00 m	7,70 m
Plattformbreite	1,16 m	1,19 m	1,12 m	1,20 m	1,20 m
Nutzlast gesamt / Nutzlast Balkon	500 kg	450 kg	600 kg	600 kg	600 kg
Länge	4,20 m	4,49 m	5,57 m	5,55 m	6,42 m
Breite	1,22 m	1,20 m	1,24 m	1,25 m	1,39 m
max. Höhe	3,25 m	3,71 m	4,20 m	4,14 m	4,15 m
min. Höhe*	2,70 m	2,89 m	3,10 m	3,18 m	3,20 m
Gewicht	7.800 kg	10.290 m	15.500 kg	15.950 kg	21.500 kg
Einsatzbereich	nur innen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen
Stützen	ohne Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen
max. Fahrhöhe	bis 7 m	volle Höhe	bis 18 m	volle Höhe	volle Höhe

* min. Höhe bei abgeklapptem Geländer



10 - 34,2m Scherenbühnen mit Diesel- und Elektroantrieb

mit Allradantrieb und Stützen für Geländeeinsätze



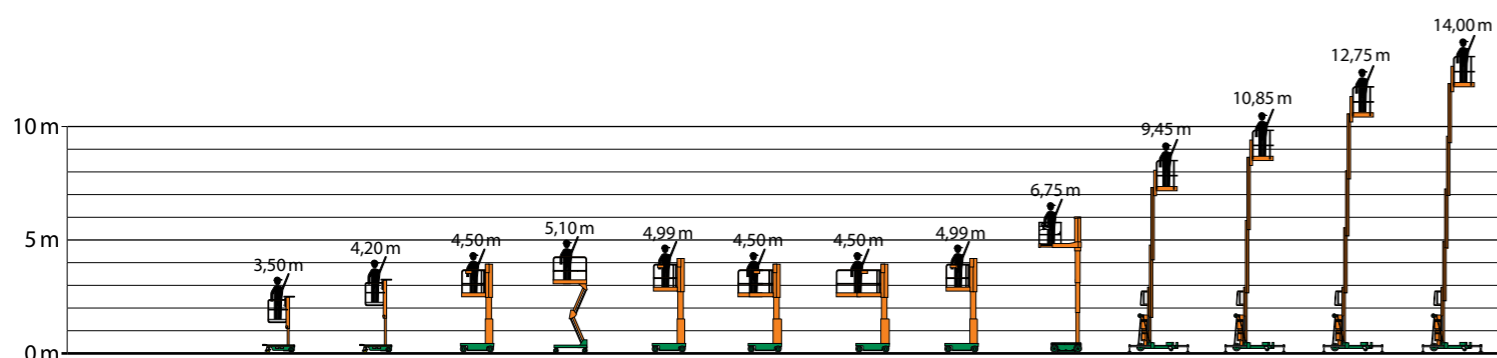
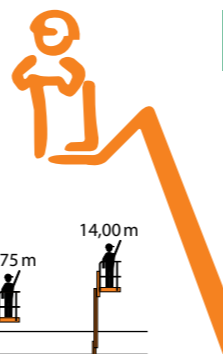
Typ	SB 10-1,7 AS	SB 12-1,7 EAS	SB 12-2,2 AS	SB 12-2,3 AS	SB 14,5-2,3 AS	SB 15-2,3 AS	SB 15-2,3 EAS	SB 17-2,2 AS	SB 18-2,3 EAS	SB 19-2,4 AS	SB 22-2,4 AS	SB 22,5-2,5 AS	SB 26,5-1,2 AS	SB 26,5-2,5 AS	SB 28-2,5 AS	SB 34-3,0 AS II	SB 34-3,0 AS I
Hersteller	Skyjack	Skyjack	Haulotte	ATN	Skyjack	ATN	Haulotte	JLG Liftflux	Haulotte	JLG Liftflux	JLG Liftflux	JLG Liftflux	JLG	JLG Liftflux	JLG Liftflux	Holland Lift	JLG Liftflux
Arbeitshöhe	9,90m	11,75m	12,00m	12,00m	14,50m	15,00m	15,00m	17,30m	18,00m	19,20m	22,30m	22,50m	26,50m	26,50m	28,00m	33,40m	34,20m
Breite	1,70m	1,77m	2,25m	2,30m	2,30m	2,30m	2,30m	2,26m	2,30m	2,40m	2,40m	2,55m	1,20m	2,50m	2,50m	2,98m	3,00m
max. Nutzlast	567 kg	454 kg	700kg	1.100kg	681 kg	700 kg	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg	1.000kg	600kg	750kg	1.000 kg	1.000kg	1.400 kg
Plattformlänge	2,44 m + 1,52m	2,44 m + 1,52m	5,30 m + 2,00m	4,80 m + 2,50m	4,30 m + 2,90 m	4,80 m + 2,50 m	4,00 m + 3,40 m	4,00 m + 1,50 m	4,00 m + 3,40 m	4,35 m + 1,80 m	4,35 m + 2,85 m	5,30 m + 1,90 m	5,10 m + 2,40 m	5,35 m + 2,40 m	6,50 m + 3,10 m	6,66 m + 3,00 m	7,85 m + 3,15 m
Länge mit Balkon	3,96 m	3,96 m	7,30 m	7,30 m	7,20 m	7,30 m	7,40 m	5,50 m	7,40 m	6,15 m	7,20 m	7,20 m	7,50 m	7,75 m	9,60 m	9,66 m	11,00 m
Plattformbreite	1,42 m	1,42 m	1,90 m	2,22 m	1,90 m	2,22 m	2,30 m	2,20 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,50 m	1,12 m	2,50 m	2,50 m	2,80 m	2,90 m
Nutzlast gesamt / Nutzlast Balkon	567 kg / 136kg	454 kg	700 kg	1.100 kg / 230 kg	681 kg / 227 kg	700 kg / 200 kg	750 kg / 225 kg	750 kg / 250 kg	750 kg / 225 kg	750 kg / 500 kg	750 kg / 250 kg	1.000 kg / 1.000 kg	600 kg / 600 kg	750 kg / 750 kg	1.000 kg / 1.000 kg	1.000 kg / 1.000 kg	1.400 kg / 1.000 kg
Länge	3,35 m	3,35 m	5,30 m	4,86 m	4,50 m	4,86 m	4,40 m	4,27 m	4,40 m	4,74 m	4,80 m	5,70 m	5,57 m	5,77 m	6,88 m	7,02 m	8,40 m
Breite	1,76 m	1,77 m	2,25 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,26 m	2,30 m	2,40 m	2,40 m	2,55 m	1,24 m	2,51 m	2,50 m	2,98 m	3,00 m
max. Höhe	2,38 m	2,51 m	2,57 m	2,78 m	2,80 m	2,99 m	3,05 m	3,30 m	3,15 m	3,45 m	2,95 m	3,89 m	4,20 m	4,23 m	4,20 m	3,63 m	4,65 m
min. Höhe*	1,62 m	1,75 m	1,71 m	2,02 m	2,00 m	2,23 m	2,19 m	2,65 m	2,29 m	2,71 m	2,95 m	3,02 m	3,10 m	3,13 m	3,10 m	2,87 m	3,50 m
Gewicht	3.330kg	3.845 kg	5.700 kg	6.900 kg	6.720 kg	7.300 kg	7.480 kg	8.950 kg	8.510 kg	10.600 kg	11.400 kg	14.800 kg	15.500 kg	16.300 kg	24.700 kg	31.200 kg	41.650 kg
Einsatzbereich	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen	innen / außen
Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen	mit Stützen
max. Fahrhöhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	bis 11 m	bis 14 m	volle Höhe	bis 8 / 16 m	bis 18 m	bis 21 m	volle Höhe	volle Höhe	bis 20 m

* min. Höhe bei abgeklapptem Geländer



bis 14 m Indoor-Lifte mit Elektroantrieb

ab 3,50 bis 10 m Arbeitshöhe



Typ	IL 3,5 Peco	IL 4,2 Eco	IL 4,5	IL 5,1	IL 5,0 A	IL 4,5 A	IL 4,5 A Plus	IL 5,0 A	SL 7	ILS 9,4	ILS 10,85	ILS 12,75	ILS 14
Betrieb	manuell verfahrbar, manuell auf und ab	manuell verfahrbar, manuell auf und ab	manuell verfahrbar, elektrisch auf und ab		elektrisch verfahrbar, elektrisch auf und ab		elektrisch verfahrbar, elektrisch auf und ab		manuell verfahrbar, elektrisch auf und ab				
Hersteller	JLG Power Towers	JLG Power Towers	JLG Power Towers	Safelift	JLG Power Towers	Safelift	Skyjack	Böcker					
Arbeitshöhe	3,50 m	4,20 m	4,50 m	5,10 m	4,99 m	4,50 m	4,50 m	4,99 m	6,75 m	9,45 m	10,85 m	12,75 m	14,00 m
Breite	0,70 m	0,70 m	0,75 m	0,78 m	0,76 m	0,75 m	0,75 m	0,76 m	0,79 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
max. Nutzlast	150 kg	150 kg	200 kg	250 kg	180 kg	200 kg	200 kg	180 kg	227 kg	140 kg	140 kg	135 kg	115 kg
Plattformlänge	0,72 m	0,80 m	1,00 m	1,52 m	0,76 m	1,00 m	1,00 m	0,76 m	0,85 m	0,69 m	0,69 m	0,69 m	0,69 m
Länge mit Balkon	-	-	-	-	-	1,50 m	2,50 m	-	-	-	-	-	-
Plattformbreite	0,60 m	0,64 m	0,73 m	0,75 m	0,53 m	0,75 m	0,75 m	0,53 m	0,69 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
Länge	0,99 m	1,28 m	1,20 m	1,75 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,20 m	1,40 m	1,38 m	1,44 m	1,44 m	1,44 m
Breite	0,70 m	0,70 m	0,75 m	0,78 m	0,76 m	0,75 m	0,75 m	0,76 m	0,79 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m	0,77 m
Höhe	1,55 m	1,94 m	1,56 m	1,84 m	1,64 m	1,59 m	1,59 m	1,64 m	1,80 m	1,98 m	1,98 m	2,30 m	2,77 m
Gewicht	180 kg	305 kg	290 kg	340 kg	320 kg	480 kg	540 kg	320 kg	980 kg	300 kg	330 kg	394 kg	432 kg
Einsatzbereich	innen	innen	innen	innen	innen/außen	innen/außen	innen/außen	innen/außen	innen/außen	innen	innen	innen	innen
Stützen	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja	ja
max. Fahrhöhe	-	-	-	-	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe	-	-	-	-



Transport



Wir transportieren alle Geräte mit unseren 20 Satteltief ladern und drei Solofahrzeugen. Unsere Fahrer sind für die Übergabe und Einweisung Ihres Bedienungspersonals durch die IPAF (International Powered Access Federation) ausgebildet.

Es finden regelmäßig Schulungen und Unterweisungen statt. Rampenanlieferung ist für uns kein Problem, durch hydraulische Heckrampen an unseren Tief ladern. Für Sonderfälle setzen wir unseren Mobilkran zum Einheben der Geräte ein.

Umwelt



Von der kleinsten Elektro- bis zur größten, geländegängigen Allrad- Scherenbühne, sind nahezu alle unsere Geräte mit weißen, bzw. mit nicht-markierenden Reifen ausgestattet. In allen unseren Arbeitsbühnen wird biologisch abbaubares Hydrauliköl verwendet. Alle unsere Gerät mit Dieselantrieb können bei Bedarf mit Rußpartikelfilter gemäß

TRGS 554 ausgerüstet werden.



Schulung

Zentrum für Sicherheitsschulungen und Sicherheitsunterweisungen für Arbeitsbühnenbediener

Wir sind Mitglied der intern. IPAF - Organisation. Unsere Schulungen sind somit auch im Ausland gültig und entsprechen der DGUV 308-008.



Zudem bieten wir an: Schulungen für Bediener von



Gabelstaplern gem. DGUV 68



Teleskopklader gem. DGUV 308-009



Hallenkranen gem. DGUV 52

Für mehr Infos zu Schulungen: Tel. 02304 933-588 oder www.cramer-arbeitsbuehnen.de

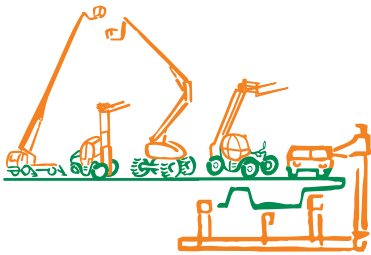


Eine Übersicht unserer 1.600 Mietgeräte finden Sie in unserem Gesamtprospekt!

Bei Interesse kostenlos anfordern, oder als PDF zum Download auf: www.cramer-arbeitsbuehnen.de

Fordern Sie unsere kostenlose Einsatzberatung an!

Neben der großen Auswahl an Scherenbühnen finden Sie bei uns übrigens auch:



über 1.600 Mietgeräte!

CRAMER

Arbeitsbühnen®

Vermietung • Verkauf • Service

Arbeitsbühnen | Brückenuntersichtgeräte | Zweibegegeräte
Teleskoplader | Gabelstapler | Dachdeckerkräne

Mietprogramm

www.cramer-arbeitsbuehnen.de

IPAF Schulungszentrum
und Bedienschulungen:
Gabelstapler, Teleskoplader
und Hallenkräne



Peter Cramer GmbH + Co. KG
Steinbergweg 51-53 • 58099 Hagen

www.cramer-arbeitsbuehnen.de
info@cramer-arbeitsbuehnen.de

Unsere Direktwahlen für Miete und Service:

	Telefon	Fax	Mail
Arbeitsbühnen:	02304 933 - 555	- 500	dispo@cramer-arbeitsbuehnen.de
Brückenuntersichtgeräte:	02304 933 - 666	- 600	brueckenservice@cramer-arbeitsbuehnen.de
Service:	02304 933 - 444	- 400	service@cramer-arbeitsbuehnen.de
Verkauf Gebrauchtgeräte:	02304 933 - 696	- 505	verkauf@cramer-arbeitsbuehnen.de
IPAF - Schulungen:	02304 933 - 588	- 505	schulung@cramer-arbeitsbuehnen.de