

HOCHARBEITSBÜHNEN MIETPROGRAMM

HMT AG, KÖLLIKEN





HOCHARBEITSBÜHNEN MIETPROGRAMM

WILLKOMMEN BEI DER HMT AG

Im Herzen des aargauischen Mittellandes, perfekt zwischen Zürich, Basel, Bern und Luzern, direkt an der Autobahnausfahrt Aarau-West in Kölliken finden Sie uns.

Seit über 40 Jahren vermietet und verkauft die HMT AG Hebebühnen.

Dank fachlichem Know-how, top gewarteten Hebebühnen und hoher Termintreue gelten wir in der Branche als zuverlässiger Partner. In einem kleinen Team mit motivierten Mitarbeitenden sind wir bestrebt, unseren Kunden objektbezogene und gute Lösungen zu bieten.

Ob Bauprojekte, Sanierungen, Reinigungen oder Arbeiten am Baum – als Spezialisten für Hebebühnen unterstützen und beraten wir Sie umfassend rund um Ihr Objekt, auch vor Ort.

Wir finden Lösungen

Egal was sie brauchen, wie Ihr Projekt aussieht oder was Ihre Anforderungen sind, wir finden immer eine Lösung. Sie brauchen noch heute eine Hebebühne? Wir machen das möglich!

Sie stehen im Zentrum all unserer Bemühungen. Wir haben einfache Werte. Wir sind absolut zuverlässig, wir sind flexibel und unsere Maschinen sind in absolutem Top Zustand. Werte, die leider im Preiskampf oft untergehen, aber in einer erfolgreichen Zusammenarbeit unerlässlich und wertvoll sind.

Das Mietprogramm der HMT AG

Die nächsten Seiten zeigen Ihnen unsere breite Auswahl an Hebebühnen, Staplern und Transportfahrzeugen. Über Ihren Anruf, ein spannendes Gespräch oder eine unverbindliche Beratung auf Ihrer Baustelle freuen wir uns.

Ihr HMT-Team



WWW.HMTAG.CH



062 723 41 52



INFO@HMTAG.CH



TELESKOPMASTLIFTE

S4-5

- Kompakte Geräte für Innen- und Ausseneinsätze
- Schmal, wendig und ohne Überhang beim Turmdrehen
- Ideal bei engen Platzverhältnissen



HUBROLLER

S4-5

- Leichte und wendige Geräte für Innen- und Aussen
- Kompakte Abmessungen



PUSH-AROUND (PERSONENLIFTE)

S4-5

- Extra leichte Geräte für eine Person
- Einsatzgebiet auf Böden mit wenig Bodenbelastung



ELEKTROSCHERENBÜHNEN

S6-9

- Geräte für festen und ebenen Untergrund
- In voller Höhe verfahrbar
- Grosse Arbeitsplattformen



GELÄNDESCHERENBÜHNEN

S10-11

- Für unwegsames Gelände mit Diesel oder Batterie
- Viel Tragkraft und grosse Arbeitsplattformen



TELESKOP- UND GELENKTELESKOPBÜHNEN

S12-15

- Aus dem Korb gesteuerte Geräte ohne Stützen
- Arbeitshöhen bis 28m, Reichweiten bis 19m



RAUPENBÜHNEN

S16-17

- Geländegängige Geräte auf Raupen
- Geeignet für schmale Durchfahrten
- Für Innen- und Ausseneinsätze geeignet



ANHÄNGERBÜHNEN

S16-17

- Geräte mit Antriebsmotor zum Manövrieren
- Können mit dem eigenen Zugfahrzeug abgeholt werden
- Automatische Abstützungen



FAHRZEUGBÜHNEN

S18-19

- Mit dem Kat. B-Führerschein bei uns abholbar
- Vollautomatische Abstützungen
- Betrieb über Fahrzeugmotor oder Generator



STAPLER

S20-21

- Ideal für Lasten von 1.2 – 4t
- Hubhöhen von 3.0 – 16.70 m
- Elektro- und 4x4-Modelle



ANHÄNGER UND LKW

S22

- Geräte (bis 2.8t) können bei uns abgeholt werden
- Anhänger mit Auffahrrampen oder Kippvorrichtung
- Ihr Zugfahrzeug benötigt 2.5-3.5t Anhängelast



SICHERHEIT

S23

- Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen birgt besondere Gefahren, deshalb ist eine Ausbildung und eine entsprechende persönliche Schutzausrüstung (PSA) notwendig



SCHULUNG NACH VSAA UND IPAF

S24-25

- Eintägige Ausbildung für alle Hebebühnenkategorien
- Nach IPAF oder VSAA Richtlinien



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSAG)

S26

- Miete oder Kauf von PSAGa bei der HMT
- Jährliche Prüfung Ihrer PSAGa durch unseren Sachkundigen

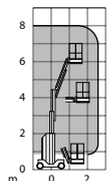
HUBROLLER, TELESKOPMAST- UND PERSONENLIFTE MIT BATTERIEANTRIEB



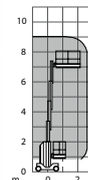
HA 8/60



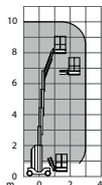
T 10/60



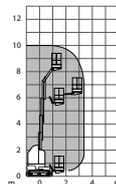
HA 10/70



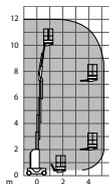
HA 10/80



Piaf 12/80



EM 10/100/51



Quick Up 11



HUBROLLER, TELESKOPMAST- UND PERSONENLIFTE MIT BATTERIEANTRIEB



Selbstfahrende Arbeitsbühnen für sehr enge Platzverhältnisse. In voller Höhe fahrbar (exkl. Quick Up 11). Nur für ebene Bodenbeschaffenheit. Alle Bühnen sind mit markierungsfreien Reifen ausgestattet.

Typ		HA 8/60	T 10/60	HA 10/70	HA 10/80	PIAF 12/80	EM 10/100/51	Quick Up 11
max. Arbeitshöhe	m	8.00	8.00	9.00	10.00	10.10	12.00	10.80
max. Plattformhöhe	m	6.00	6.00	7.00	8.00	8.10	10.00	8.80
Plattformlänge	m	1.38	0.90	1.20	0.67	0.80	0.70	0.65
Plattformbreite	m	0.77	0.70	0.98	0.92	0.90	0.90	0.70
Plattformausladung	m	0.40	2.20	2.50	3.10	3.35	5.15	-
Gesamtlänge	m	1.40	1.90	2.35	2.62	2.70	3.43	1.34
Gesamtbreite	m	0.79	0.99	1.02	1.00	1.21	0.98	0.80
Durchfahrtshöhe	m	1.98	1.99	2.01	1.99	2.12	1.99	1.98
Tragkraft	kg	200	200	210	200	200	200	159
Eigengewicht	kg	1'150	1'950	2'350	2'680	2'780	4'800	380
Betrieb		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie Raupen	Batterie	230 V Abstützbreite 1.52/1.75

Andere Typen auf Anfrage

ELEKTROSCHERENBÜHNEN MIT BATTERIEANTRIEB



7/36 Ex



12/82 Ex



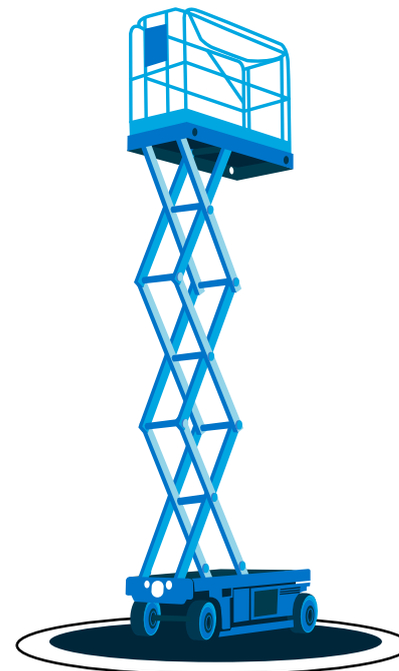
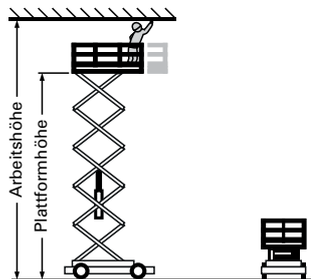
12/101 EX



Diverse



Diverse



ELEKTROSCHERENBÜHNEN MIT BATTERIEANTRIEB, ARBEITSHÖHEN 5.60 M BIS 8.30 M



Scherenbühnen mit markierungsfreien Reifen für Innen- und Aussenbereiche mit ebenen Bodenbeschaffenheiten (max. 2° Neigung). Alle Bühnen können in voller Höhe gefahren werden.

Typ		7/36 EX	i7/39 EX	8/43 EX	10/45 EX	i7/46 EX	i8/46 EX	7/58 EX	i8/58 EX	8/62 EX	12/63 EX
max. Arbeitshöhe	m	5.60	5.90	6.30	6.50	6.60	6.60	7.80	7.80	8.20	8.30
max. Plattformhöhe	m	3.60	3.90	4.30	4.50	4.60	4.60	5.80	5.80	6.20	6.30
Plattformlänge	m	1.29	1.08	1.35	2.45	1.65	1.76	1.65	1.76	2.30	2.30
Plattformbreite	m	0.70	0.70	0.70	0.85	0.70	0.79	0.70	0.79	0.78	1.20
Plattformverlängerung	m	0.60	0.55	0.60	0.60 seitlich	0.92	0.70	0.92	0.70	0.92	0.92
Gesamtlänge	m	1.44	1.30	1.53	2.71	1.88	1.93	1.88	1.93	2.48	2.46
Gesamtbreite	m	0.76	0.76	0.81	0.98	0.76	0.79	0.76	0.79	0.81	1.20
Durchfahrtshöhe	m	2.03	1.96	1.97	2.31	1.91	1.90	2.00	2.00	1.99	2.14
Tragkraft	kg	240	100/240	230	270	270	230	230	230	350	450
Eigengewicht	kg	880	615	990	2'030	1'290	950	1'420	990	1'655	2'030
Betrieb		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie

Ex = ausschiebbare Plattform, i = für Innenbereich

Andere Typen auf Anfrage

ELEKTROSCHERENBÜHNEN MIT BATTERIEANTRIEB, ARBEITSHÖHEN 9.40 M BIS 13.25 M



Scherenbühnen mit markierungsfreien Reifen (ausgenommen 16/83 RT EX) für Innen- und Aussenbereiche mit ebenen Bodenbeschaffenheiten (max. 2° Neigung). Beinahe alle Bühnen können in voller Höhe gefahren werden.

Typ		i8/74 EX	i8/81 EX	12/82 EX	16/83 RT EX	16/85 EX	12/100 EX	12/101 EX	i10/104 EX	16/108 Ex	19/112 RT EX
										(10)	
max. Arbeitshöhe	m	9.40	10.10	10.20	10.30	10.50	12.00	12.15	12.40	12.80	13.25
max. Plattformhöhe	m	7.40	8.10	8.20	8.30	8.50	10.00	10.15	10.40	10.80	11.25
Plattformlänge	m	1.65	2.30	2.30	2.65	2.45	2.30	2.60	2.46	3.21	4.11
Plattformbreite	m	0.77	0.81	1.20	1.54	1.58	1.20	1.19	0.98	1.54	1.88
Plattformverlängerung	m	1.00	0.92	0.92	0.90	1.20	0.92	1.00	1.19	1.40	2.25
Gesamtlänge	m	1.82	2.48	2.46	2.95	2.71	2.46	2.73	2.71	3.50	4.20
Gesamtbreite	m	0.77	0.81	1.20	1.68	1.58	1.20	1.19	0.98	1.56/1.85	1.93
Durchfahrtshöhe	m	1.98/2.35	1.72/2.18	1.78/2.26	2.47	2.48	2.38	1.82/2.65	1.95/2.59	2.72	2.20/3.13
Tragkraft	kg	200	230	450	400/280	450	300	350	350	500	700
Eigengewicht	kg	2'000	2'160	2'330	2'800	2'800	2'550	2'800	2'860	4'710	7'350
Betrieb		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie

Ex = ausschiebbarer Plattform, S = Abstützung, i = für Innenbereich, RT = Rohes Terrain, () = fahrbare Höhe

ELEKTROSCHERENBÜHNEN MIT BATTERIEANTRIEB, ARBEITSHÖHEN 14.00 M BIS 22.50 M



Typ		i9/120 EX	i12/120 EX	18/120 RT EX S	18/125 EX	i 12/133 EX	18/134 RT EX S	12/151 EX S	16/151 EX	i12/165 EX	12/205 Ex S	
		(12)				(10)			(8)			
max. Arbeitshöhe	m	14.00	14.00	14.00	14.50	15.30	15.40	17.10	17.10	18.10	22.50	
max. Plattformhöhe	m	12.00	12.00	12.00	12.50	13.30	13.40	15.10	15.10	16.10	20.50	
Plattformlänge	m	2.25	2.26	2.40	3.90	3.21	3.35	2.90	3.08	3.38	3.86	
Plattformbreite	m	0.89	1.15	1.60	1.80	1.16	1.75	1.19	1.58	1.16	1.20	
Plattformverlängerung	m	1.50	0.90	1.50	1.50	1.40	1.75	1.00	1.00	1.50	1.50	
Gesamtlänge	m	2.40	2.49	3.04	4.12	3.50	3.50	3.28	3.18	3.74	4.49	
Gesamtbreite	m	0.89	1.18	1.80	1.80	1.18	1.80	1.22	1.60	1.20	1.23	
Durchfahrtshöhe	m	2.17/2.67	2.03/2.65	1.98/2.67	2.32/3.10	2.97	2.34/3.07	2.40/3.24	2.20/3.07	2.78/3.40	2.91/3.69	
Tragkraft	kg	230	320	400	1'000/750	350	600	400	400	500	450	
Eigengewicht	kg	3'600	3'300	4'780	7'380	5'040	6'130	5'710	5'120	7'985	10'290	
Betrieb		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	

Andere Typen auf Anfrage

GELÄNDESCHERENBÜHNEN 4X4 MIT BATTERIE- ODER DIESELANTRIEB



Bibi 15/80



18/82 EX S



Spl 21/90



19/112 EX



18/134 EX S



22/160 EX S



GELÄNDESCHERENBÜHNEN 4X4 MIT BATTERIE- ODER DIESELANTRIEB 10.00 M BIS 18.00 M



Mit halb- oder vollautomatischer Nivellierung für rohes Gelände und unebene Bodenbeschaffenheiten.

Typ		Bibi 15/80	18/82 EX S	Spl 21/90	19/112 EX	18/120 EX S	18/134 EX S	22/160 EX S
			4x4	4x4	4x4	4x4 (12)		4x4
max. Arbeitshöhe	m	10.00	10.20	11.00	13.25	14.00	15.40	18.00
max. Plattformhöhe	m	8.00	8.20	9.00	11.25	12.00	13.40	16.00
Plattformlänge	m	1.80	2.45	4.22	4.11	2.40	3.35	4.00
Plattformbreite	m	1.30	1.45	1.71	1.88	1.60	1.75	1.89
Plattformverlängerung	m	1.00	1.20	-	2.25	1.50	1.75	2 x 1.00
Gesamtlänge	m	2.28	3.17	4.39	4.20	3.04	3.50	4.12
Gesamtbreite	m	1.64/1.49	1.78	2.13	1.93	1.80	1.80	2.25
Durchfahrtshöhe	m	2.59/2.90	2.45	2.60	2.20/3.13	1.98/2.67	2.34/3.07	2.96
Tragkraft	kg	300	565	590	700	400	600	500
Eigengewicht	kg	2'860	3'440	3'216	7'350	4'780	6'130	7'300
Betrieb		220V/Diesel/ Raupen	Diesel	Diesel	Batterie	Batterie	Batterie	Diesel

= umweltfreundlich

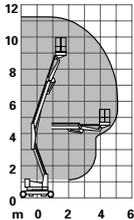
Ex = ausschiebbare Plattform, S = Abstützung, i = für Innenbereich, RT = Rohes Terrain, () = fahrbare Höhe

Andere Typen auf Anfrage

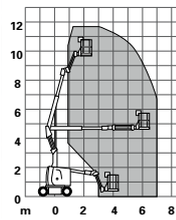
TELESKOP- & GELENKTELESKOPBÜHNEN MIT BATTERIE- ODER DIESELANTRIEB



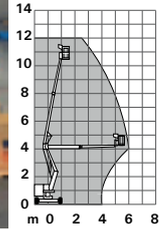
DINO 15/92



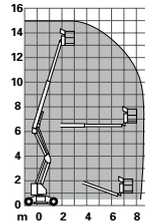
HA 12/97 3D



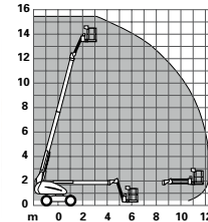
NL 15/102



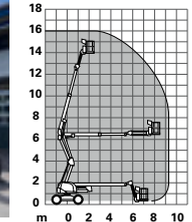
HA 15/130 ip



HA 23/134



HA 23/140



TELESKOP- & GELENKTELESKOPBÜHNEN MIT BATTERIE- ODER DIESELANTRIEB ARBEITSHÖHEN 11.20 M BIS 16.00 M



Für Innen- und Ausseneinsätze, je nach Typ (max. Neigung 1-2°). In voller Höhe fahrbar. 4x4 Geräte für den Geländeeinsatz (max. Neigung 5°).

Typ		DINO 15/92	HA 12/97 3D	NL 15/102	HA 15/130 ip	HA 23/134	HA 23/140
		(8)				4 x 4 	4 x 4 x 4
Max. Arbeitshöhe	m	11.20	11.70	12.20	15.00	15.45	16.00
Max. Plattformhöhe	m	9.20	9.70	10.20	13.00	13.45	14.00
Plattform L x B	m	1.25 x 0.60	1.15 x 0.80	1.10 x 0.65	1.20 x 0.80	1.80 x 0.80	1.80 x 0.80
Plattform drehbar	°	nein	180°	nein	180°	180°	180°
max. seitl. Reichweite	m	5.00	7.00	6.10	8.50	12.20	9.20
Gesamtelänge	m	4.06	4.20/5.64	4.10	6.60	8.42	6.95
Gesamtbreite	m	1.55	1.20	1.50	1.50	2.30	2.30
Durchfahrtshöhe	m	1.97	1.99	1.90	2.00	2.21	2.20
Tragkraft	kg	250	230	200	230	230	230
Eigengewicht	kg	2'540	7'040	3'235	7'300	6'800	7'000
Betrieb		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Diesel	Diesel/ Generator 220 V

 = umweltfreundlich

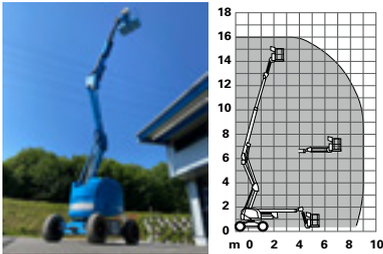
() = fahrbare Höhe

Andere Typen auf Anfrage

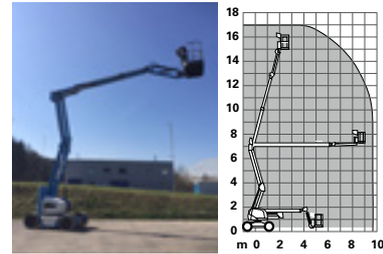
TELESKOP- & GELENKTELESKOPBÜHNEN MIT BATTERIE- ODER DIESELANTRIEB



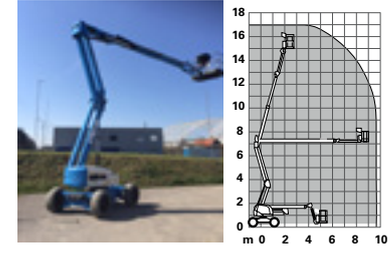
HA 18/141



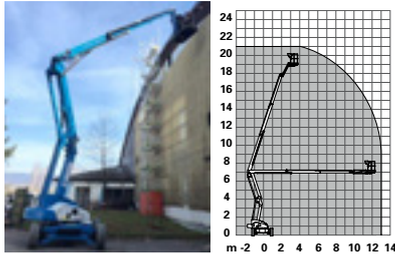
NL 15/150



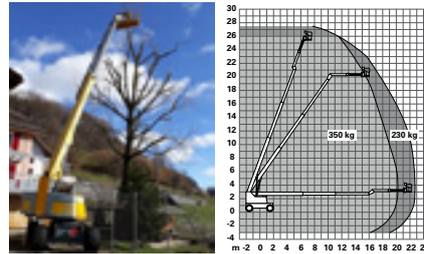
NL 20/152



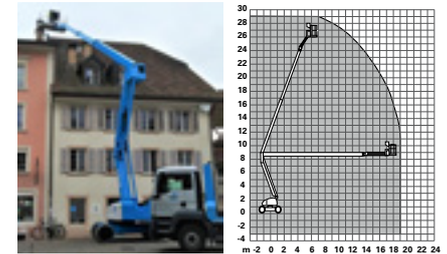
NL 23/188



HA 25/255



NL 25/260



TELESKOP- & GELENKTELESKOPBÜHNEN MIT BATTERIE- ODER DIESELANTRIEB ARBEITSHÖHEN 16.10 M BIS 28.00 M



Für Innen- und Ausseneinsätze, je nach Typ. In voller Höhe fahrbar. 4x4 Geräte für den Geländeeinsatz (max. Neigung 5°).

Typ		HA 18/141	NL 15/150	NL 20/152	NL 23/188	HA 25/255	NL 25/260
		4-Rad-Lenkung		4x4	4x4	4x4	4x4
Max. Arbeitshöhe	m	16.10	17.00	17.20	20.80	27.50	28.00
Max. Plattformhöhe	m	14.10	15.00	15.20	18.80	25.50	26.00
Plattform L x B	m	1.50 x 0.77	1.50 x 0.80	1.80 x 0.85	1.80 x 0.85	2.44 x 0.80	2.40 x 0.90
Plattform drehbar	°	180°	180°	180°	100°	180°	180°
Max. seitl. Reichweite	m	9.00	9.70	9.70	13.00	22.80	19.00
Gesamtelänge	m	6.65	4.93/6.40	4.80/6.35	5.20/6.65	12.35	9.28
Gesamtbreite	m	1.83	1.50	2.00	2.27	2.49	2.49
Durchfahrtshöhe	m	2.20	1.99	2.10	2.15	2.95	2.70
Tragkraft	kg	250	225	225	225	230-350	280
Eigengewicht	kg	7'885	7'650	5'045	6'640	17'300	14'550
Betrieb		Hybrid (Batterie/Diesel)	Batterie	Hybrid (Batterie/Diesel)	Hybrid (Batterie/Diesel)	Diesel	Hybrid (Batterie/Diesel)

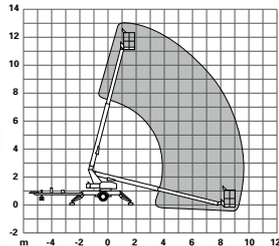
= umweltfreundlich

Andere Typen auf Anfrage

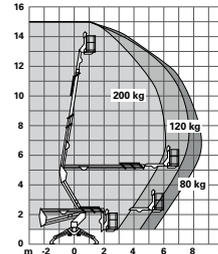
RAUPEN- UND ANHÄNGERBÜHNEN MIT RAUPEN- ODER RADANTRIEB & VOLLHYDRAULISCHEN ABSTÜTZUNGEN



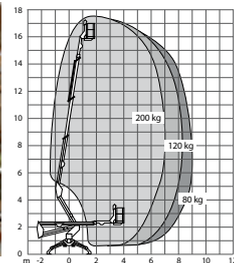
BJ 17/114



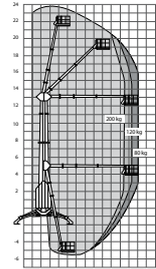
Sp 7/130



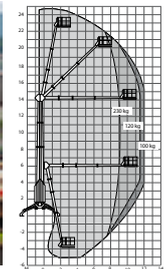
Sp 8/160



Sp 8/220



Sp 8/230



RAUPEN- UND ANHÄNGERBÜHNEN MIT RAUPEN- ODER RADANTRIEB & VOLLHYDRAULISCHEN ABSTÜTZUNGEN



Ideale, leichte Geräte mit Abstützung für Innen- und Ausseneinsätze.

Typ		BJ 17/114	Sp 7/130	Sp 8/160	Sp 8/220	Sp 8/230
						
Arbeitshöhe	m	13.40	15.00	18.00	24.00	25.00
Max. Plattformhöhe	m	11.40	13.00	16.00	22.00	23.00
Plattform L x B	m	1.22 x 0.76	1.20 x 0.66	1.20 x 0.67	1.40 x 0.70	1.40 x 0.70
Plattform drehbar	°	nein	nein	nein	180 °	180 °
max. seitl. Reichweite	m	9.60	8.50	9.20	11.00	11.00
Gesamtlänge	m	7.10	4.25/4.92	4.28/4.95	4.10/4.80	4.30/4.90
Gesamtbreite	m	1.65	0.78/1.20	0.78/1.22	0.80/1.20	0.82/1.15
Durchfahrts Höhe	m	1.95	1.91/2.15	1.95/2.15	2.00/2.20	1.98/2.15
Abstützbreiten B x L	m	4.09 x 4.20	3.20 x 3.80	3.20 x 3.80	4.30 x 4.15 3.05 x 5.50	4.30 x 4.15 3.05 x 5.50
Tragkraft	kg	227	200	200/80	200/80	230/100
Eigengewicht	kg	2'060	1'950	2'400	2'800	2'980
Betrieb		Batterie	Benzin./220V	Benzin./220V	Diesel/220V	Diesel/220V
Fahrzeugart		Anhänger	Raupen	Raupen	Raupen	Raupen

 = umweltfreundlich

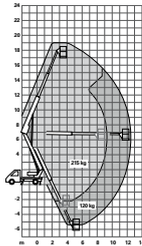
Andere Typen auf Anfrage

FAHRZEUGBÜHNEN

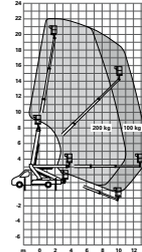
TELESKOP- UND GELENKTELESKOPBÜHNEN



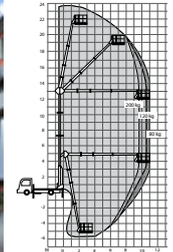
MB 171



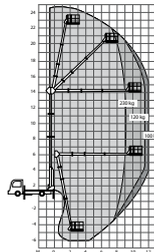
MB 201



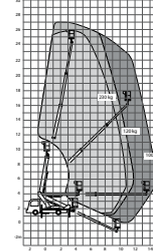
NC 220



I 230



NC 250



FAHRZEUGBÜHNEN

TELESKOP- UND GELENKTELESKOPBÜHNEN

ARBEITSHÖHEN 19.10 M BIS 27.00 M



Einsatzbereiche vorwiegend im Aussenbereich und in Hallen.
Die Selbstfahrer können mit dem PKW-Ausweis, Kat. B gefahren werden.

TYP		MB 171	MB 201	NC 220	i 230	NC 250
max. Arbeitshöhe	m	19.10	22.10	24.00	25.00	27.00
max. Plattformhöhe	m	17.10	20.10	22.00	23.00	25.00
Plattform B x L	m	0.84 x 1.50	0.70 x 1.40	0.70 x 1.40/1.80	0.70 x 1.40/1.80	0.70 x 1.40
max. seitl. Reichweite	m	12.70	14.00	11.00	11.00	14.90
Gesamtlänge	m	7.00	7.20	5.87/6.57	6.70/7.40	6.75
Gesamtbreite	m	1.95	2.15	1.90	2.20	2.10
Durchfahrts Höhe	m	2.91	3.00	2.06	2.22	2.95
Abstützbreite	m	4.10	2.10 – 3.48	1.90 – 3.80	2.10 – 4.20	2.10 – 3.30
Tragkraft	kg	215/120	200/100	200/80	230/100	230/100
Eigengewicht	kg	3'500	3'500	3'500	3'500	3'500
Drehbereich	°	endlos	400°	360°	450°	450°
Betrieb		Benzin/220V	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel

Andere Typen auf Anfrage

STAPLER

ELEKTRO- UND DIESELSTAPLER



Deichselstapler



Elektro-Stapler



Diesel-Geländestapler 4x4



Teleskopstapler HTL 3210 4x4x4



Teleskopstapler HTL 4017 4x4x4



STAPLER

ELEKTRO- UND DIESELSTAPLER

HUBHÖHEN 3.00 M BIS 16.70 M



TYP		Deichselstapler	Elektro-Stapler	Geländestapler 4x4	HTL 3210* 4x4x4 Teleskopstapler	HTL 4017* 4x4x4 Teleskopstapler
Hubhöhe	m	3.00	4.35	4.35	10.00	16.70
Hubkraft	kg	1'200	1'650	2'400	3'200	4'000
Höhe in m	m	1.98	1.96	2.15	2.40	2.60
Länge bis Gabelrücken	m	1.15	2.00	3.00	4.95	6.65
Breite	m	0.80	1.12	1.45	2.25	2.43
Gabellänge	m	1.15	1.15	1.10	1.20	1.20
Eigengewicht	kg	1'050	3'450	4'505	7'950	12'000
Bemerkung Betrieb		Batterie, mit Initialhub	Batterie	Diesel	Diesel	Diesel



* Es können folgende Anbaugeräte für die Teleskopstapler dazu gemietet werden:
 Lasthaken: 1 m lang, 3t Tragkraft
 Staplergabel: seitlich verschiebbar, Tragkraft 3 t

 = umweltfreundlich

Andere Typen auf Anfrage

ANHÄNGER UND LKW



TYP		Sachen-Transportanhänger	Sachen-Transportanhänger	Sachen-Transportanhänger	LKW
Marke		Saris	Barthau	Ifor	MAN
Nutzlast	kg	2'390	2'870	2'820	17'600
Länge Plattform	m	3.00	3.05	3.05	9.25
Breite Plattform	m	1.67	1.32	1.78	2.50
Höhe Plattform	m	0.83	0.55	0.40	1.15
Auffahrrampen		ja	ja	ja	ja
Leergewicht	kg	1'110	630	680	14'400
Bemerkungen		Kippbar	Seitenläden optional		nur mit Transportauftrag

Andere Typen auf Anfrage

SICHERHEIT

AUSBILDUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA)



Das Bedienen von Hubarbeitsbühnen ist mit besonderen Gefahren verbunden, deshalb ist eine **Ausbildung** notwendig und entsprechende **persönliche Schutzausrüstung (PSA)** erforderlich.

Ausbildung

Basierend auf der Verordnung über Unfallverhütung Art. 6 und Art. 8 des Schweizer Bundes, darf der Arbeitgeber die Bedienung von Hubarbeitsbühnen nur an dafür geschulte Mitarbeiter übergeben. Die Verantwortung dies sicher zu stellen liegt beim Arbeitgeber.

Bediener von Hubarbeitsbühnen müssen für die jeweilige Hubarbeitsbühnen-Kategorie ausgebildet sein. Die Ausbildung umfasst einen theoretischen und einen praktischen Teil und wird mit einer Prüfung abgeschlossen.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Nach Art. 5 der Verordnung über Unfallverhütung und der SUVA muss der Arbeitgeber dem Arbeitnehmer eine persönliche Schutzausrüstung für das Bedienen von Hubarbeitsbühnen zur Verfügung stellen. Die Persönliche Schutzausrüstung für Hubarbeitsbühnen besteht aus einem Helm, Auffanggurt und einem Höhensicherungssystem. Die PSA muss jährlich von einem zertifizierten Sachkundigen PSAG überprüf werden.



SCHULUNG NACH VSAA UND IPAF MIT ZERTIFIKAT UND AUSWEIS



Grundausbildung

Die 1-tägige Ausbildung umfasst alle vier Hubarbeitsbühnen-Kategorien gemäss SN EN 280 und wird in einem Theorieteil (Vormittag) und einem praktischen Teil (Nachmittag) durchgeführt. Die Ausbildung wird mit einer schriftlichen Prüfung abgeschlossen. Die Kursteilnehmerzahl ist beschränkt, je nach Schulungskategorien, damit jeder Teilnehmer mehr als genug Zeit hat, alle Maschinen im praktischen Teil zu erlernen.

VSAA-Kurse

Gemäss den Richtlinien des VSAA (Verband Schweizer Arbeitsbühnen Anbieter) führen wir laufend Schulungen für Arbeitshebebühnen-Bediener durch. Nach erfolgreicher Schulung erhalten Sie einen Arbeitsbühnen Bediener-Ausweis. Dieser ist **lebenslänglich** in der Schweiz gültig und SUVA-anerkannt.

IPAF-Kurse

Die IPAF (International Powered Access Federation) ist die anerkannte Dachorganisation der Arbeitsbühnen-Branche und hat in vielen Ländern lizenzierte Schulungszentren. Das IPAF-Schulungsprogramm für Hubarbeitsbühnenbediener wurde von führenden Branchenexperten entwickelt. Es ist vom deutschen TÜV nach ISO 18878:2004 zertifiziert. Kursteilnehmer, die eine IPAF-Schulung erfolgreich absolviert haben, erhalten die PAL Card (Powered Access Licence). Die PAL Card ist in verschiedenen Branchen und in zahlreichen Ländern als Nachweis für eine Schulung im sicheren Umgang mit Arbeitsbühnen respektiert. Die PAL Card ist **fünf Jahre** gültig.

Sind Sie an einer Schulung interessiert? Nehmen Sie mit uns Kontakt auf unter

Tel. 062 723 41 52

oder via www.hmtag.ch.

Wir orientieren Sie gerne über die nächsten Schulungen in unserem Hause.

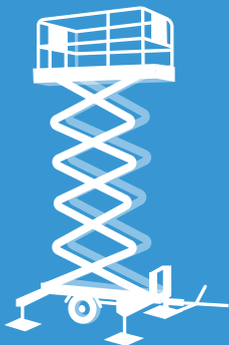
SCHULUNGEN NACH IPAF UND VSAA

HUBARBEITSBÜHNEN-KATEGORIEN

GEMÄSS SN EN 280



Kategorie 1a



Statisch Vertikal:

Statische, vertikale Arbeitsbühnen, welche im ausgefahrenen Zustand nicht verfahrbar sind. Der Schwerpunkt des Arbeitskorbes liegt immer innerhalb der Kippkante.

Kategorie 1b



Statisch Boom:

Statische, schwenkbare Arbeitsbühnen, welche im ausgefahrenen Zustand nicht verfahrbar sind. Der Schwerpunkt des Arbeitskorbes kann sich auch ausserhalb der Kippkante bewegen.

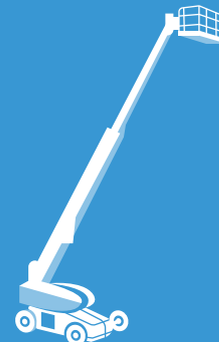
Kategorie 3a



Mobil Vertikal:

Mobile, vertikale Arbeitsbühnen, welche im ausgefahrenen Zustand verfahrbar sind. Der Schwerpunkt des Arbeitskorbes liegt immer innerhalb der Kippkante.

Kategorie 3b



Mobil Boom:

Mobile, schwenkbare Arbeitsbühnen, welche im ausgefahrenen Zustand in der Höhe verfahrbar sind. Der Schwerpunkt des Arbeitskorbes kann sich auch ausserhalb der Kippkante bewegen.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSAgA) FÜR IHRE SICHERHEIT



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSAgA)

Beim Einsatz von Ausleger-Hubarbeitsbühnen (Kategorien 1b und 3b) schreibt die SUVA den Einsatz von persönlicher Schutzausrüstung vor. Beim Einsatz von Vertikal Arbeitsbühnen (Kategorie 1a und 3a) sind die Vorgaben des Herstellers betreffend des Einsatzes von PSAgA zu beachten.

Die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz besteht aus einem Helm, dem Auffanggurt und dem Höhensicherungssystem (Rückhaltesystem). Das komplette Set, oder einzelne Bestandteile, kann bei der HMT AG direkt bezogen werden.

Die Norm EN 365 empfiehlt, dass sämtliche PSAgA mindestens alle 12 Monate durch einen Sachkundigen PSAgA geprüft wird. Die Fachspezialisten der HMT AG können die jährliche Sicherheitsprüfung ihrer PSAgA für Sie vornehmen.

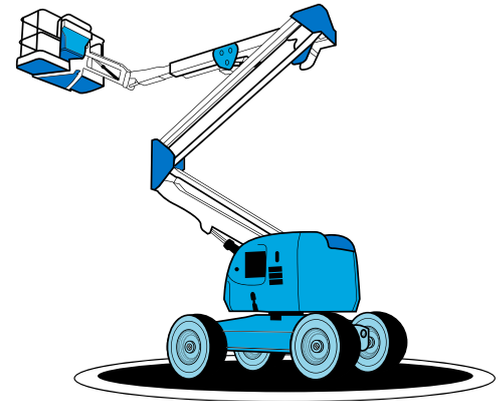
Benötigen Sie eine PSAgA? Nehmen Sie mit uns Kontakt auf unter Tel. 062 723 41 52 oder via info@hmtag.ch



ALLG. HINWEISE ZUR VERMIETUNG



- Sämtliche Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz für Hebebühnen (PSAgA) kann bei der HMT AG bezogen oder gemietet werden
- Die Fachspezialisten der HMT AG instruieren die Bediener kostenlos über die Funktionsweise und notwendigen Sicherheitsmassnahmen der Arbeitsbühnen
- Bei Störungen oder Mängeln rufen Sie uns umgehend an. Wir finden eine Lösung, damit Sie weiterarbeiten können
- Alle Preise sind in CHF exkl. MwSt
- Die Transportkosten werden nach Gewicht und Distanz zuzüglich allfälliger LSVA berechnet
- Für allfällige Reinigungs- und Instandstellungskosten, welche durch den Mieter verursacht wurden, haftet der Mieter
- Als Mietzeit werden max. 9 Stunden pro Tag und 5 Tage pro Woche gerechnet oder nach gegenseitiger Vereinbarung
- Mehrzeit, Samstage, Sonntage sowie Feiertage werden bei Benutzung separat verrechnet
- Technische Änderungen, Typenwechsel, Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten
- Es gelten die Mietbedingungen der HMT AG (www.hmtag.ch/de/mietgeraete/allg_mietbedingungen)





HMT AG • Obermatten 17 • 5742 Kölliken • www.hmtag.ch • info@hmtag.ch • Tel. 062 723 41 52