













GMBH

Mietpreise pro Arbeitstag gültig ab 01.01.2020

Nettopreise zzgl. 19% MwSt.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Vermietbedingungen.

www.ams-arbeitsbuehnen.de

Anhängerbühnen	1-5 AT	6-10 AT	ab 11 AT
10 m	110,00€	95,00€	80,00€
10 111	110,00 €	00,00 €	00,00 €
12 m	130,00 €	105,00€	100,00€
16 m	170,00 €	140,00€	110,00€
18 m	190,00 €	160,00€	130,00€
21 m	220,00 €	190,00€	150,00€
23 m	240,00 €	210,00€	170,00€
25 m	260,00 €	220,00€	190,00€

Fahrzeugbühnen	1-5 AT	6-10 AT	ab 11 AT
17 m	250,00 €	225,00 €	200,00€
21 m	280,00 €	240,00 €	220,00€
22 m	290,00 €	260,00€	240,00 €
25 m	360,00 €	340,00 €	300,00€
26 m	360,00 €	340,00 €	300,00€
30 m	410,00 €	360,00 €	330,00 €

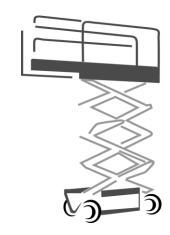


12 m selbstf. 12	0,00€ 90	,00€ 70,00€

Scherenbühnen		1-5 AT	6-10 AT	ab 11 AT	
6 - 7 m Elektro		80,00 €	55,00€	35,00 €	
7,9 m	Elektro	95,00€	70,00€	45,00 €	
9,6 m Elektro		105,00 €	80,00€	55,00€	
12 m	Elektro	115,00 €	90,00€	65,00€	

Versicherungen / AT	
Gelenkteleskope und Scherenbühnen	10,00 €
Anhängerarbeitsbühnen und Fahrzeugbühnen	20,00 €
	-

Selbstbeteiligung bei Schäden:	2.500,00 €



Transportkosten

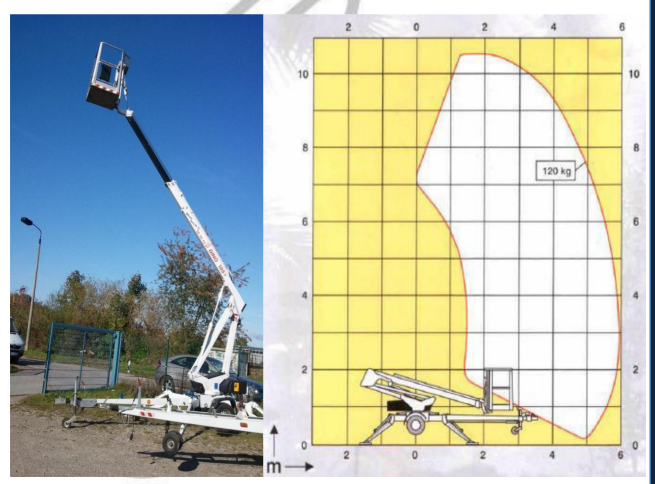
Berlin 60.00 bis 150.00 € Brandenburg 60.00 bis 200.00 €

Tel. (03342) 2 12 24 60 Fax: (03342) 2 12 24 55

DINO 105 T

Der DINO 105 T überzeugt durch Kompaktheit und geringes Gewicht und lässt sich so selbst mit einem normalen PKW mühelos ziehen. Mit der Möglichkeit die Spurbreite auf 78 cm zu reduzieren eignet sich die kleine Anhängerbühne optimal für extrem beengte Arbeitsverhältnisse.

	1000	F				4
		Arbeitshöhe	10,50 m		Baulänge	5,57 m
		Hubhöhe	8,50 m		Abstützweite vorn/ hinten	3,20 / 3,20 m
		Reichweite	max. 6,00 m*	XXXXX t	Gesamtgewicht	960 kg
		Arbeits- korbfläche	0,7 x 0,7 m		Schwenkbereich	unendlich
	kg	Arbeits- korblast	max. 120 kg		Führerschein	BE
		Bauhöhe	1,80 m		Fahrzeug- gesamtbreite	
	* last, schwer	nkwinkel- und auss	tattungsabhängig			

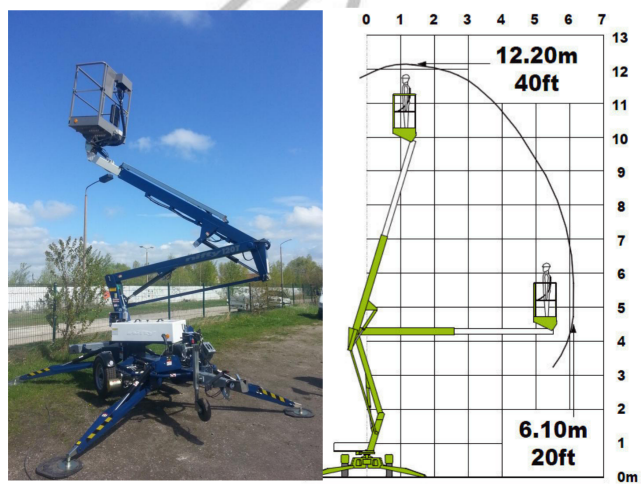




NIFTY 120 T

Die einfache kompakte Anhängerbühne Nifty 120 T wird mit 230 V Netzstrom betrieben. Sie eignet sich aufgrund der Abmessungen bestens für den Einsatz an Einfamilienhäusern. Das Gerät ist nunmehr mit einem Radantrieb ausgestattet, und lässt sich somit mühelos von einer Person im Arbeitsbereich positionieren.

Arbeitshöhe 12,20 m Baulänge 4,5	50 m
II	55 / 55 m
Reichweite max. 6,10 m* Gesamtgewicht 140	00 kg
Arbeits- korbfläche 1,10 m Schwenkbereich 36	50°
Arbeits-korblast max. 200 kg Führerschein	BE
Bauhöhe 1,90 m Fahrzeug- gesamtbreite 1,5	60 m
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig	





DINO 120 TN

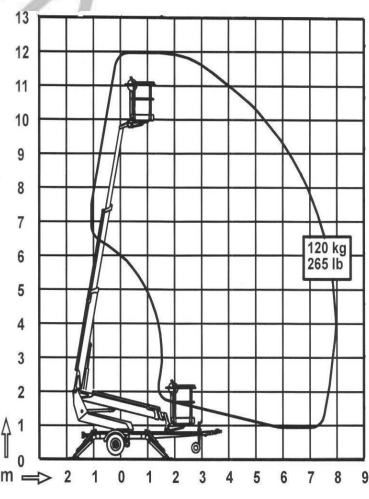
Der DINO 120 TN überzeugt durch Kompaktheit und geringes Gewicht und lässt sich so selbst mit einem normalen PKW mühelos ziehen. Mit dem Radantrieb und der Möglichkeit die Spurbreite auf 90 cm zu reduzieren eignet sich die kleine Anhängerbühne optimal für extrem beengte Arbeitsverhältnisse.



	Arbeitshöhe	12,00 m		Baulänge	5,52 m
	Hubhöhe	10,00 m		Abstützweite vorn/ hinten	3,60 / 3,60 m
	Reichweite	max. 7,90 m*	XXXX t	Gesamtgewicht	1355 kg
	Arbeits- korbfläche	ø 0,85 m		Schwenkbereich	unendlich
kg	Arbeits- korblast	max. 120 kg	(a)	Führerschein	BE
	Bauhöhe	2,05 m		Fahrzeug- gesamtbreite	max. 1,48 m min. 0,90 m
* last, schwen	kwinkel- und auss	tattungsabhängig		1.8	







ARBEITSBÜHNEN

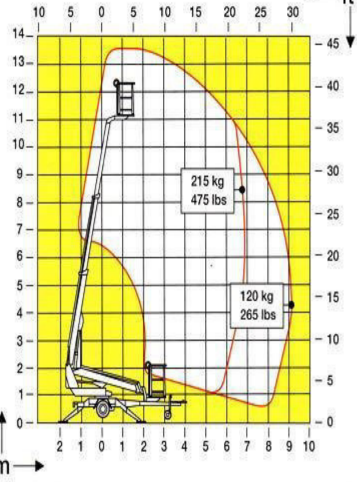
DINO 135 T

Die T-Serie im DINO-Sortiment steht für Vielseitigkeit und Belastbarkeit, und garantiert stabilen Zugang, selbst zu den anspruchsvollsten Arbeitsstellungen. Der 135 T kann sowohl mit Netzstrom als auch mit dem integrierten Dieselaggregat angetrieben werden. Ein hydraulisches Radantriebssystem ermöglicht es den DINO auf der Baustelle bei Bedarf ohne große Mühe umzusetzen.



_						
		Arbeitshöhe	13,50 m		Baulänge	5,91 m
		Hubhöhe	11,50 m		Abstützweite vorn/ hinten	3,80 / 3,80 m
		Reichweite	max. 9,10 m*	XXXX t	Gesamt <mark>g</mark> ewic <mark>h</mark> t	1580 kg
		Arbeits- korbfläche	0,70 x 1,30 m		Schwenkbereich	unendlich
報と	kg	Arbeits- korblast	max. 215 kg	E	Führerschein	BE
R . 6 3		Bauhöhe	2,05 m		Fahrzeug- gesamtbreite	1,78 m
	* last, schwe	enkwinkel- und au	usstattungsabhängig			*1

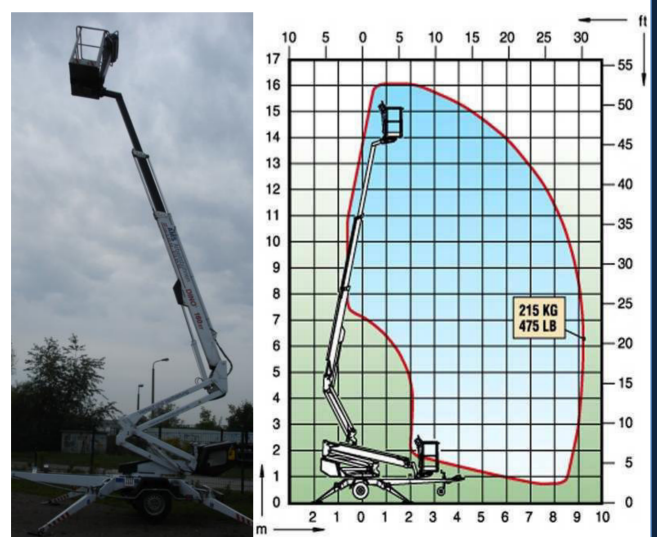




DINO 160 XT

Die XT-Serie im DINO-Sortiment steht für Vielseitigkeit und Belastbarkeit, und garantiert stabilen Zugang, selbst zu den anspruchsvollsten Arbeitsstellungen. Der 160 XT kann sowohl mit Netzstrom als auch mit dem integrierten Dieselaggregat angetrieben werden. Ein hydraulisches Radantriebssystem ermöglicht es den DINO auf der Baustelle bei Bedarf ohne große Mühe umzusetzen.

		Arbeitshöhe	16,00 m		Baulänge	5,91 m
		Hubhöhe	14,00 m		Abstützweite vorn/ hinten	3,80 / 3,80 m
		Reichweite	max. 9,10 m*	XX,XXX t	Gesamtgewicht	1950 kg
		Arbeits- korbfläche	0,70 x 1,30 m		Schwenkbereich	unendlich
	kg H	Arbeits- korblast	max. 215 kg		Führerschein	BE
		Bauhöhe	2,20 m		Fahrzeug- gesamtbreite	1,78 m
	* last, schwe	enkwinkel- und au	ısstattungsabhängig			

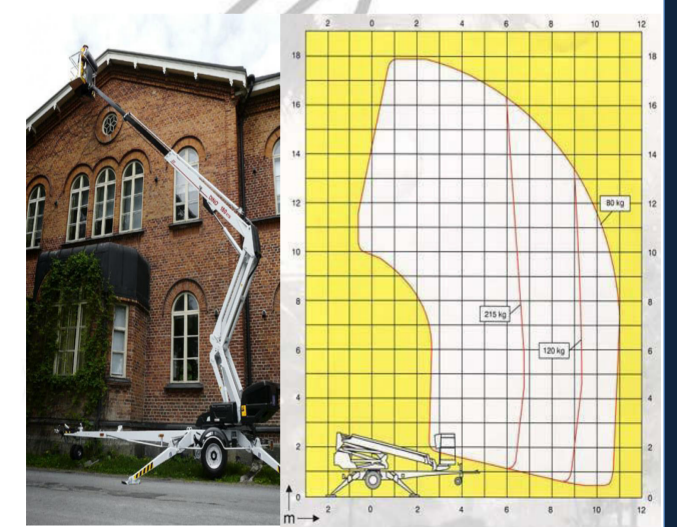




DINO 180 XT

Die XT-Serie im DINO-Sortiment steht für Vielseitigkeit und Belastbarkeit, und garantiert stabilen Zugang, selbst zu den anspruchsvollsten Arbeitsstellungen. Der 180 XT kann sowohl mit Netzstrom als auch mit dem integrierten Dieselaggregat angetrieben werden. Ein hydraulisches Radantriebssystem ermöglicht es den DINO auf der Baustelle bei Bedarf ohne große Mühe umzusetzen.

OINO 1801		Arbeitshöhe	18,00 m		Baulänge	6,55 m
		Hubhöhe	16,00 m		Abstützweite vorn/ hinten	5.4.000.000
		Reichweite	max. 10,90 m*	XXXXX t	Gesamtgewicht	2100 kg
		Arbeits- korbfläche	0,70 x 1,30 m		Schwenkbereich	unendlich
	kg	Arbeits- korblast	max. 215 kg	(A)	Führerschein	BE
		Bauhöhe	2,20 m		Fahrzeug- gesamtbreite	1,78 m
	* last, schwe	enkwinkel- und a	usstattungsabhängig	4		

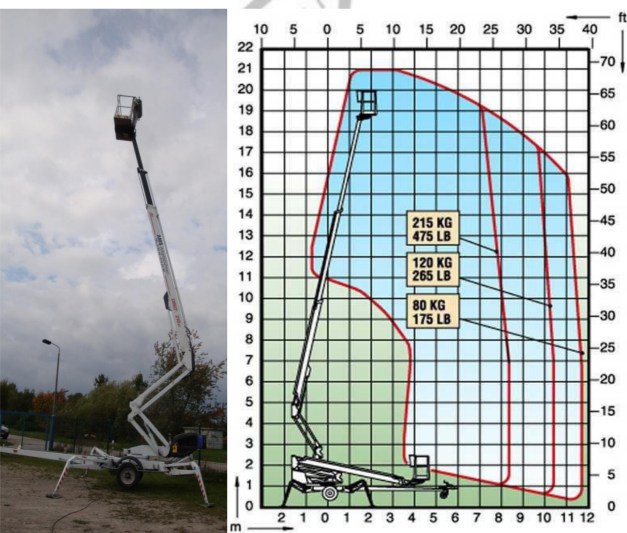




DINO 210 XT

Die XT-Serie im DINO-Sortiment steht für Vielseitigkeit und Belastbarkeit, und garantiert stabilen Zugang, selbst zu den anspruchsvollsten Arbeitsstellungen. Der 210 XT kann sowohl mit Netzstrom als auch mit dem integrierten Dieselaggregat angetrieben werden. Ein hydraulisches Radantriebssystem ermöglicht es den DINO auf der Baustelle bei Bedarf ohne große Mühe umzusetzen.

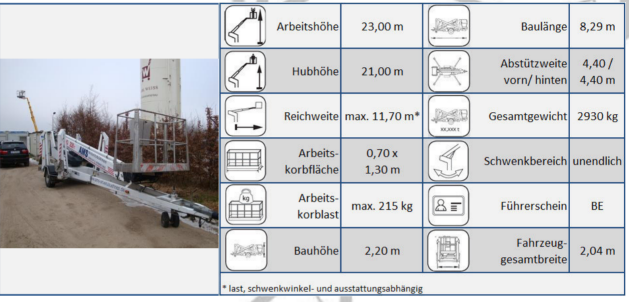


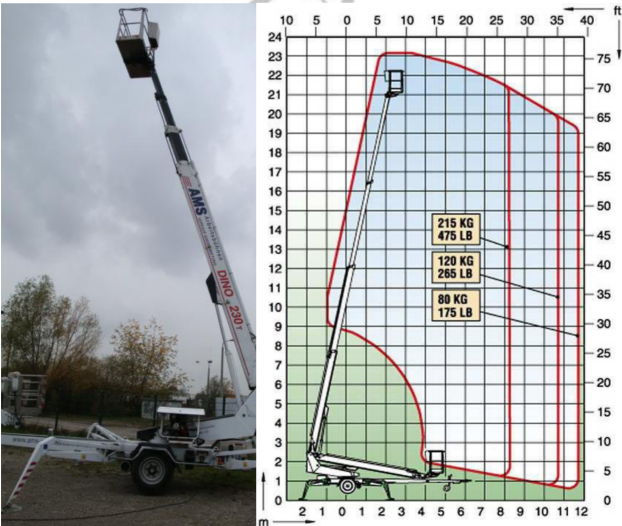




DINO 230 T

Die T-Serie im DINO-Sortiment steht für Vielseitigkeit und Belastbarkeit, und garantiert stabilen Zugang, selbst zu den anspruchsvollsten Arbeitsstellungen. Der 230 T kann sowohl mit Netzstrom als auch mit dem integrierten Dieselaggregat angetrieben werden. Ein hydraulisches Radantriebssystem ermöglicht es den DINO auf der Baustelle bei Bedarf ohne große Mühe umzusetzen.





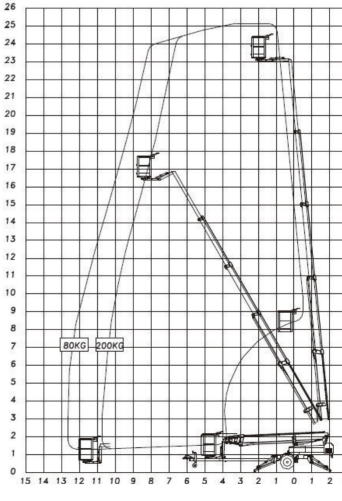


Omme 2500

Die Omme 2500 steht für einen größtmöglichen Einsatzbereich im Segment der Anhängerarbeitsbühnen. Sie beindruckt vor allem durch große Stabilität und Zuverlässigkeit. Der eingebaute Radantrieb ermöglicht eine maximale Wendigkeit, auch in eng dimensionierten Arbeitsbereichen.

		Arbeitshöhe	25,10 m		Baulänge	8,40 m
		Hubhöhe	23,10 m		Abstützweite vorn/ hinten	4,25 / 4,25 m
		Reichweite	max. 12,60 m*	XXXXX t	Gesamtgewicht	3000 kg
OLOG 2503 AMS TO THE OLOG AMS		Arbeits- korbfläche	0,80 x 1,25 m		Schwenkbereich	400°
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Arbeits- korblast	max. 200 kg	8	Führerschein	BE
		Bauhöhe	2,10 m		Fahrzeug- gesamtbreite	1,70 m
	* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig					
		4007				





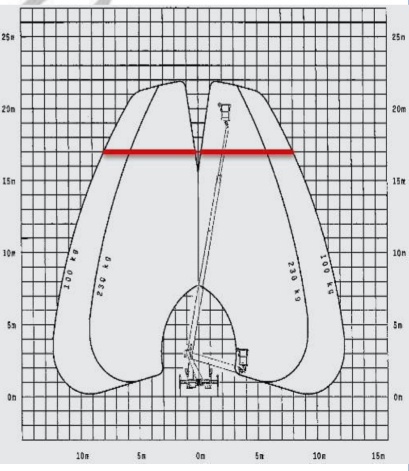


P 220 B als Variante 17 Meter

Die Hubarbeitsbühne PALFINGER 220 B ist die neuste Generation von Fahrzeugarbeitsbühnen in der 3,5 t-Klasse. Das rundum intelligente Bühnenkonzept überzeugt durch einfache Bedienbarkeit, robuste und zugleich leichte Alu-Bauweise sowie durch eine Reihe von Komfortfunktionen, die dem Anwender das Leben leichter machen. In dieser Größenordnung ist die P 220 B zudem die stabilste Arbeitsbühne die im Rahmen der Führerscheinklasse B gefahren werden darf. Bei dieser Variante wird die Arbeitshöhe elektronisch auf 17 m begrenzt.

		7000			The second second		
		Arbeitshöhe	17,00 m		Baulänge	6,68 m	
		Hubhöhe	15,00 m		Abstützweite vorn/ hinten	3,40 / 3,40 m	
		Reichweite	max. 14,20 m*	xx,xxx t	zulässiges Gesamtgewicht ≥	3,5 t	
AMIS ARBEITSBURNES		Arbeits- korbfläche	0,70 x 1,40 m		Schwenkbereich	500°	
	kg	Arbeits- korblast	200 kg		Führerschein	B/3	
		Bauhöhe	ca. 2,95 m		Fahrzeug- gesamtbreite	2,15 m	
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig							





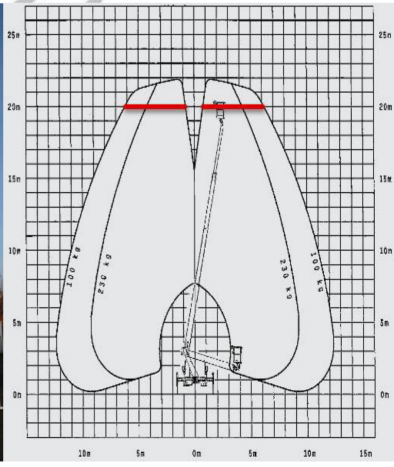


P 220 B als Variante 20 Meter

Die Hubarbeitsbühne PALFINGER 220 B ist die neuste Generation von Fahrzeugarbeitsbühnen in der 3,5 t-Klasse. Das rundum intelligente Bühnenkonzept überzeugt durch einfache Bedienbarkeit, robuste und zugleich leichte Alu-Bauweise sowie durch eine Reihe von Komfortfunktionen, die dem Anwender das Leben leichter machen. In dieser Größenordnung ist die P 220 B zudem die stabilste Arbeitsbühne die im Rahmen der Führerscheinklasse B gefahren werden darf. Bei dieser Variante wird die Arbeitshöhe elektronisch auf 20 m begrenzt.

*1	
Arbeitshöhe 20,00 m Baulänge 6,68	
Hubhöhe 15,00 m Abstützweite 3,40 vorn/ hinten 3,40	
Reichweite max. 14,20 m* zulässiges Gesamtgewicht ≥ 3,5	
Arbeits- korbfläche 0,70 x 1,40 m Schwenkbereich 500	AMIS INBERCRIBATION OF THE PARTY OF THE PART
Arbeits-korblast 200 kg Führerschein B/3	
Bauhöhe ca. 2,95 m Fahrzeug- gesamtbreite 2,15	
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig	



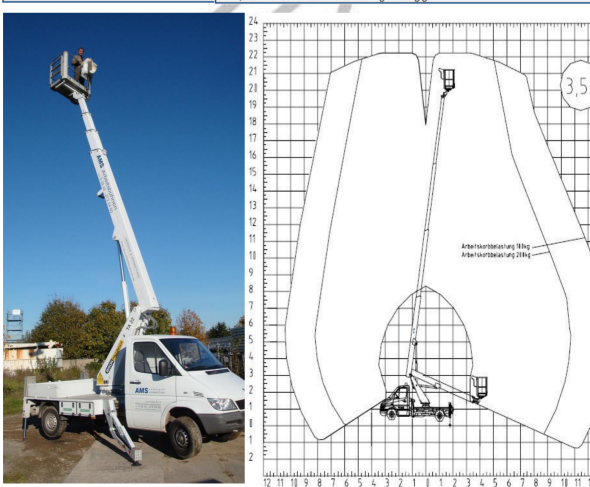




TA 22

Die Hubarbeitsbühne BISON PALFINGER TA 22 ist eine Arbeitsbühne mit einem Teleskop-Auflegersystem, das eine max. Arbeitshöhe von 22 m ermöglicht. Die Bühne ist auf dem Fahrgestell montiert, und mit vier hydraulisch ausfahrbaren Stützen ausgerüstet. Bei einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 t darf diese Arbeitsbühne auch von Führerscheininhabern der Klasse B gefahren werden.

Arbeitshöhe 22,00 m Baulänge 7,80	0 m						
Hubhöhe 20,00 m Abstützweite 2,75 vorn/ hinten 2,23							
Reichweite max. 10,70 m* zulässiges Gesamtgewicht ≥ 3,5	5 t						
Arbeits- 0,80 x 1,23 m Schwenkbereich 450	0°						
Arbeits- korblast max. 200 kg Führerschein B/3	/3						
Bauhöhe 3,10 m Fahrzeug- gesamtbreite 2,40	0 m						
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig							

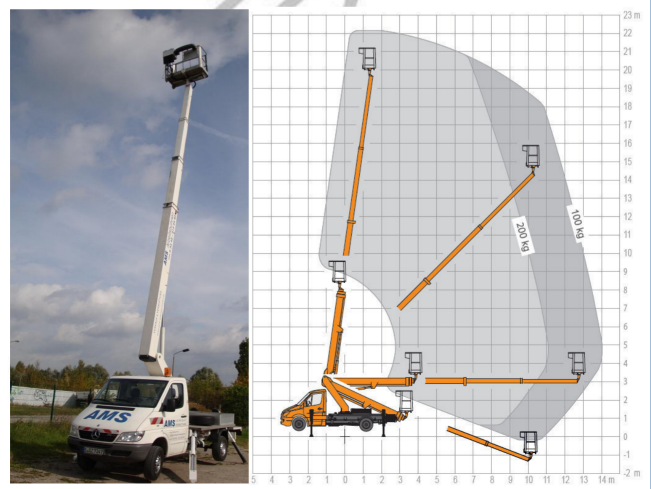




TB 22 Ruthmann

Der TB 220 ist die optimale und flexible LKW Arbeitsbühne für alle Aufgabenstellungen der Höhenzugangstechnik. Alles in Allem: 22,1 m Arbeitshöhe, 14 m Reichweite bei 100 kg Korblast. Bei einem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 t darf diese Arbeitsbühne auch von Führerscheininhabern der Klasse B gefahren werden.

						- //	
		Arbeitshöhe	22,00 m		Baulänge	7,11 m	
15		Hubhöhe	20,12 m		Abstützweite vorn/ hinten	3,07 / 2,68 m	
		Reichweite	13,80 m*	xx,xxx t	zulässiges Gesamtgewicht ≥	3,5 t	
AMS I BRADE STAME THE STAM		Arbeits- korbfläche	0,70 x 1,40 m		Schwenkbereich	450°	
	kg	Arbeits- korblast	200 kg	(a)	Führerschein	B/3	
		Bauhöhe	ca. 3,00 m		Fahrzeug- gesamtbreite	2,10 m	
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig							



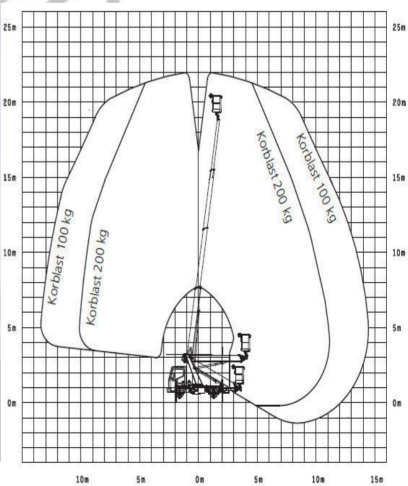


P 220 B

Die Hubarbeitsbühne PALFINGER 220 B ist die neuste Generation von Fahrzeugarbeitsbühnen in der 3,5 t-Klasse. Das rundum intelligente Bühnenkonzept überzeugt durch einfache Bedienbarkeit, robuste und zugleich leichte Alu-Bauweise sowie durch eine Reihe von Komfortfunktionen, die dem Anwender das Leben leichter machen. In dieser Größenordnung ist die P 220 B zudem die stabilste Arbeitsbühne die im Rahmen der Führerscheinklasse B gefahren werden darf.

	4000	900.					
		Arbeitshöhe	21,90 m		Baulänge	6,68 m	
		Hubhöhe	19,90 m		Abstützweite vorn/ hinten	3,40 / 3,40 m	
		Reichweite	max. 14,20 m*	xx,xxx t	zulässiges Gesamtgewicht ≥	3,5 t	
AMS ARBITRADIANA		Arbeits- korbfläche	0,70 x 1,40 m		Schwenkbereich	500°	
	(s)	Arbeits- korblast	max. 200 kg		Führerschein	В	
		Bauhöhe	2,95 m		Fahrzeug- gesamtbreite	2,15 m	
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig							
		Account to the second					





ARBEITSBÜHNEN



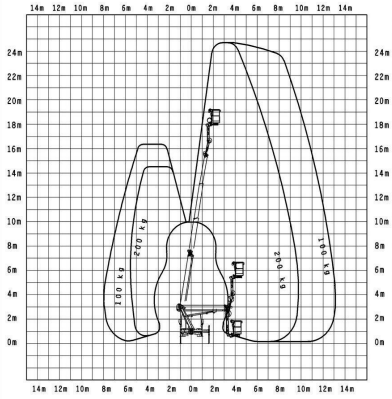
P 250 BK

Die Hubarbeitsbühne PALFINGER 250 BK erweitert unseren Mietpark von Fahrzeugarbeitsbühnen in der 3,5 t-Klasse. Mit dem praktischen Korbarmsystem ist dieses Gerät vielseitig einsetzbar und kann Stellen erreichen, die durch ein konventionelles Teleskop unzugänglich bleiben. Weitere Highlights:

- Flacher Unterbau unter dem Arbeitskorb, um möglichst nah an Hindernisse heranzufahren
- Stützenbedienung an der Basis, um ein einfaches + sicheres Abstützen zu ermöglichen
- Heben + Schwenken des Hauptarms ohne Stützen serienmäßig vorhanden

Arbeitshöhe 24,70 m Baulänge	6,87 m						
Hubhöhe 22,70 m Abstützweite vorn/ hinten	3,60 / 3,60 m						
Reichweite max. 16,90 m* zulässiges Gesamtgewicht ≥	3,5 t						
Arbeits- korbfläche 1,40 m Schwenkbereich	500°						
Arbeits-korblast 230 kg Führerschein	B/3						
Bauhöhe ca. 2,90 m Fahrzeug- gesamtbreite	2,22 m						
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig							



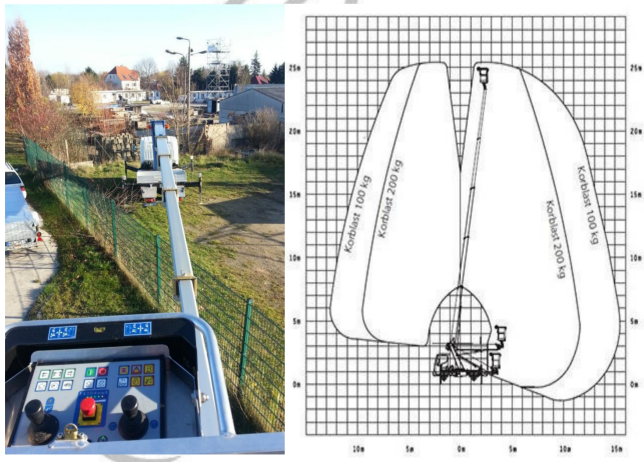




P 260 B

Die Hubarbeitsbühne PALFINGER 260 B ist die neuste Generation von Fahrzeugarbeitsbühnen in der 3,5 t-Klasse. Das rundum intelligente Bühnenkonzept überzeugt durch einfache Bedienbarkeit, robuste und zugleich leichte Alu-Bauweise sowie durch eine Reihe von Komfortfunktionen, die dem Anwender das Leben leichter machen. In dieser Größenordnung ist die P 260 B zudem die stabilste Arbeitsbühne die im Rahmen der Führerscheinklasse B gefahren werden darf.

		Arbeitshöhe	25,60 m		Baulänge	6,68 m	
		Hubhöhe	23,60 m		Abstützweite vorn/ hinten	3,40 / 3,40 m	
AMS MODIFICATION NEW TO A STATE OF THE STATE		Reichweite	max. 15,50 m*	XX.XXX t	zulässiges Gesamtgewicht≥	3,5 t	
		Arbeits- korbfläche	0,70 x 1,40 m		Schwenkbereich	500°	
	kg	Arbeits- korblast	max. 200 kg		Führerschein	В	
		Bauhöhe	2,95 m		Fahrzeug- gesamtbreite	2,15 m	
	* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig						
CARL MICH.							



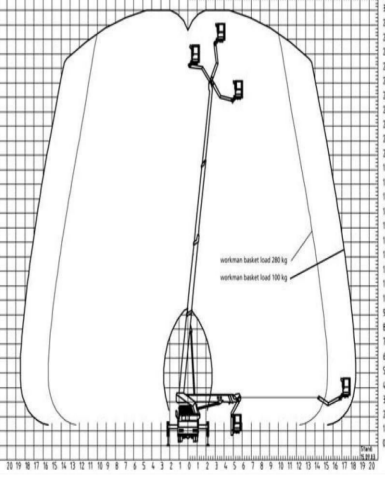


TKA 30 KS

Die Hubarbeitsbühne BISON STEMATEC TKA 30 KS besteht aus einer Teleskop-Gelenkkonstruktion, die in Verbindung mit dem Kurbelschwenktisch auf den Grundrahmen aufgebaut ist. Mit einer max. Arbeitshöhe von 30 m, sowie einer max. seitlichen Reichweite von 18,5 m, eignet sich die Arbeitsbühne im Besonderen für die großen Aufgabenstellungen in der Höhenzugangstechnik.

Arbeitshöhe 30,00 m Baulänge 7,60 m Hubhöhe 28,00 m Abstützweite vorn/ hinten 4,40 / 4,40 m Reichweite max. 18,50 m* Zulässiges Gesamtgewicht≥ 7,5 t Arbeits- korbfläche 1,62 m Schwenkbereich 500 ° Arbeits- korblast max. 280 kg								
Reichweite max. 18,50 m* Reichweite max. 18,50 m* Arbeits- korbfläche 1,62 m Arbeits- korblast max. 280 kg Bauhöhe 3,35 m Pubnohe 28,00 m vorn/hinten 4,40 m vorn/hinten 4,40 m vorn/hinten 4,40 m Zulässiges Gesamtgewicht ≥ 7,5 t Führerschein C/1 Fahrzeug- gesamtbreite 2,52 m			Arbeitshöhe	30,00 m		Baulänge	7,60 m	
Reichweite max. 18,50 m* Gesamtgewicht ≥ 7,5 t Arbeits- korbfläche 1,62 m Arbeits- korblast max. 280 kg Bauhöhe 3,35 m Gesamtgewicht ≥ 7,5 t Gesamtgewicht ≥ 7,5 t Führerschein C/1 Fahrzeug- gesamtbreite 2,52 m			Hubhöhe	28,00 m				
korbfläche 1,62 m Arbeits- korblast max. 280 kg Bauhöhe 3,35 m Führerschein C/1 Fahrzeug- gesamtbreite 2,52 m	DV 123		Reichweite	max. 18,50 m*		N-9	7,5 t	
korblast max. 280 kg Führerschein C/1 Bauhöhe 3,35 m Fahrzeug- gesamtbreite 2,52 m	AMS:					Schwenkbereich	500°	
Bauhone 3,35 m gesamtbreite 2,52 m		kg		max. 280 kg		Führerschein	C/1	
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig			Bauhöhe	3,35 m			2,52 m	
		* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig						





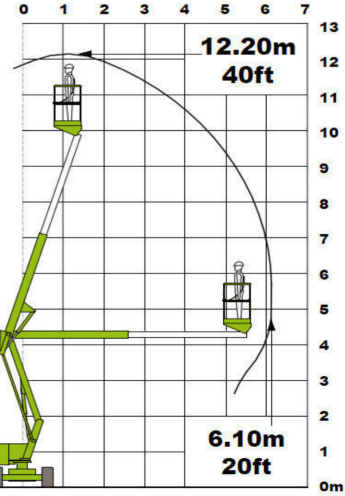


NIFTY HR 12

Die HR 12 ist eine ideale Universalmaschine, die maximale Reichweite auf einer leichten und kompakten Basis bietet. Durch sehr gute Manövrierfähigkeiten eignet sich die Teleskoparbeitsbühne im Besonderen auch für den Inneneinsatz in Fabrikgebäuden oder Hallen.

	/01	16.75		740		
		Arbeitshöhe	12,20 m		Baulänge	4,10 m
		Hubhöhe	10,20 m		Abstützweite vorn/ hinten	_
		Reichweite	max. 6,10 m*	XX.XXX t	Gesamtgewicht	3330 kg
		Arbeits- korbfläche	0,65 x 1,10 m		Schwenkbereich	360°
0	kg	Arbeits- korblast	max. 200 kg	A	Führerschein	BE
		Bauhöhe	1,95 m		Fahrzeug- gesamtbreite	1,60 m
* last, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig						







Upright TM 12

Die UpRight TM12 bietet sicheres und effizientes Arbeiten in beengten Arbeitsumfeldern, typischerweise Büroräume, Geschäfte, Hotels, öffentliche Gebäude oder schmale Gänge mit beschrängter Höhe. Seine kompakten Abmaße machen ihn zudem ideal im Bereich der Lagertechnik. Die Bedienung ist denkbar einfach: Steigen Sie auf die Plattform, fahren Sie zu Ihrem gewünschten Arbeitsplatz und fahren Sie auf die gewünschte Arbeitshöhe. Wenn Sie Ihre Arbeiten beendet haben, kann sich der Lift zügig absenken und zurück an einen geeigneten Platz abgestellt werden.

-	5,70 m max.	Arbeitshöhe
---	-------------	-------------

- Ultrakompaktes Design
- Fährt durch alle gängigen Türen und schmale Gänge
- 227 Kg Tragfähigkeit
- Kann in den meisten Fahrstühlen transportiert werden
- Reifen hinterlassen keine Gummispuren auf dem Bodenbelag

Mastbühne Typ	Upright TM12
Arbeitshöhe	5,70 m
Plattform- höhe	3,70 m
Tragfähigkeit	227 Kg
maximale Fahrthöhe	3,70 m
niedr <mark>i</mark> gste Höhe	1,64 m
Baubreite	0,76 m
Baulänge	1,36 m
Plattform- größe	0,74 / 1,04 m
Gesamtgewicht	776 kg







Scherenarbeitsbühnen

Scherenarbeitsbühnen werden eingesetzt, wenn es weniger auf die zu erreichende Höhe, sondern mehr auf die Geräumigkeit der Plattform sowie deren Tragfähigkeit ankommt. Sie haben größere Plattformen und sind in der Regel für schwerere Lasten ausgelegt als Teleskopbühnen. Scherenarbeitsbühnen lassen sich ähnlich manövrieren wie Teleskopbühnen, aber die Plattform kann nur vertikal gehoben oder gesenkt werden. Ein Plattformausschub bietet allerdings eine gewisse horizontale Reichweite und einen zusätzlichen Arbeitsbereich. Nach Begutachtung des Einsatzgebietes empfehlen wir Ihnen gerne die für Ihre Ansprüche passende Scherenarbeitsbühne.

	Scherenbühne	Magni ES0708	II G 1930 FS	JLG 2630 ES	UpRight X 26	Compact 12
	Тур		320 2300 23	720 2000 20	oping.it / 20	- Compact 12
	Arbeitshöhe	7,60 m	7,72 m	9,77 m	9,70 m	12,00 m
	Plattform- höhe	5,60 m	5,72 m	7,77 m	7,87 m	10,00 m
kg	Tragfähigkeit	230 kg	230 kg	230 kg	227 kg	300 kg
	Tragfähigkeit Plattformauszug (1,00 m)		120 kg	120 kg	110 kg	150 kg
	niedrigste Höhe	1.76 m	1,10 m	1,10 m	1,09 m	1,26 m
	Baubreite	0,81 m	0,76 m	0,76 m	0,82 m	1,20 m
	Baulänge	1,52 m	1,87 m	2,30 m	2,35 m	2,42 m
	Plattform- größe	0,70 / 1,37 m	0,76 / 1,87 m	0,76/ 2,30 m	0,71/ 2,21 m	1,20 / 2,30 m
XX,XXX t	Gesamtgewicht	1260 kg	1550 kg	2200 kg	2359 kg	2500 kg

