







Arbeitsbühnen

für den gewerblichen Bereich im Überblick

Felbermayr

Felbermayr Transport- und Hebeteknik GmbH & Co KG


Tel.: 07242/695-0 • www.felbermayr.cc

Bühnentyp	Technische Daten	Besonderheiten							
Mastbühnen	Arbeitshöhen: bis über 12 Meter Seitliche Reichweite: bis über 3 Meter Tragfähigkeit: bis 230 kg Eigengewicht: bis 2.500 kg Antrieb: Batterie		Einsatzfähig bei geringstem Platzbedarf, für Innenbereiche, Maschinen- und Industriereinigung						
Anhänger- Hubarbeits- bühnen	Arbeitshöhen: bis zu 29 Meter Seitliche Reichweite: bis über 12 Meter Tragfähigkeit: über 200 kg Eigengewicht: bis 3.500 kg Antrieb: Batterie		Können selbst abgeholt werden; unebene Flächen können mit Stützen ausgeglichen werden für schmale Zufahrten, Fassadenreinigung						
Raupen- Hubarbeits- bühnen	Arbeitshöhen: von 14 bis zu 33 Meter Seitliche Reichweite: bis über 14 Meter Tragfähigkeit: bis 200 kg Eigengewicht: bis 4.500 kg Antrieb: Strom, Benzin, Diesel		Gummiraupen für schmale Zufahrten auch in unwegsamem Gelände, unebene Flächen können mit Stützen ausgeglichen werden. Fassadenreinigung						
Scherenbühnen	Arbeitshöhen: bis zu 33 Meter Seitliche Reichweite: abhängig von der Plattform Tragfähigkeit: bis über 1.000 kg Eigengewicht: 780 Kg bis 22 Tonnen Antrieb: Batterie, Diesel		Vielseitige Einsatzmöglichkeiten; für großflächige Reinigung an Decken und Wänden; großflächige Arbeitsplattformen sowie auch kleine Plattformen für den Innenbereich Kleine Plattform für enge Platzverhältnisse (L 1,7m, B 0,8m, Arbeitshöhe 5m)						
Gelenk- und Teleskop- arbeitsbühnen	Arbeitshöhen: bis über 57 Meter Seitliche Reichweite: bis über 24 Meter Tragfähigkeit: bis über 270 kg Eigengewicht: bis 22 Tonnen Antrieb: Batterie, Diesel		Komplexe Bewegungsmöglichkeiten; hohe Arbeitshöhen und große Reichweiten möglich; leicht geländegängig; auch kleine Geräte für beschränkte Platzverhältnisse						
LKW - Hubarbeits- bühnen	Arbeitshöhen: bis über 102 Meter Seitliche Reichweite: bis 30 Meter Tragfähigkeit: bis 600 kg Eigengewicht: bis 60 Tonnen		Sehr große Arbeitshöhen und große Reichweiten möglich – speziell für kurzfristige Einsätze; geländegängig; können großteils selbst abgeholt werden (gültiger Führerschein voraus-gesetzt);						
			<table border="0"> <tr> <td>Fahrzeuggewicht</td> <td>mögliche Arbeitshöhe</td> </tr> <tr> <td>Bis 3,5 Tonnen</td> <td>bis 27m</td> </tr> <tr> <td>Bis 7,5 Tonnen</td> <td>bis 33m</td> </tr> </table>	Fahrzeuggewicht	mögliche Arbeitshöhe	Bis 3,5 Tonnen	bis 27m	Bis 7,5 Tonnen	bis 33m
Fahrzeuggewicht	mögliche Arbeitshöhe								
Bis 3,5 Tonnen	bis 27m								
Bis 7,5 Tonnen	bis 33m								

Dorn Lift

Dorn Lift GmbH

Tel.: 05574/736 88 • www.dornlift.com

Bühnentyp	Typenbezeichnung	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung)	Die für die jeweiligen Einsatzbereiche wichtigsten Spezifikationen der Bühne
Raupen-Arbeitsbühnen	Lightlift 14.70 IIS		 <p>Durch die kompakte Bauweise sind auch erschwerte Einsatzbereiche einfach zugänglich. Die Maschinen sind Standard mit Dualantrieb Benzin-/Diesel- und Elektromotor bzw. mit Lithium-Ionen-Akku Paket erhältlich. Dadurch sind die Raupen-Arbeitsbühnen sowohl im Außen- als auch im Innenbereich (Shoppingcenter, Kirchen, Flughafen, Schulen, Krankenhäuser, Industrieanlagen, Kongresscenter, Sport- und Veranstaltungshallen) einsetzbar. Durch die optimale Gewichtsverteilung des Raupenfahrwerks können empfindliche Untergründe schonend befahren werden. Einfache Logistik aufgrund des geringen Transportgewichtes und leichte Handhabung der Maschine durch das optimierte Steuerungspult (wie zB. automatische Abstützung). Schnelle Hilfestellung und Support für den Maschinenbediener durch die serienmäßige Ausstattung des GPS/GPRS - System. Hohe Zuverlässigkeit aufgrund der ausgezeichneten Produktqualität der eingebauten Komponenten</p>
	Lightlift 15.70 Performance IIS		
	Lightlift 17.75 Performance IIS	Speziell auch für schwer zugängliche Einsatzbereiche,	
	Lightlift 20.10 Performance IIS	Sowohl Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.	
	Lightlift 26.14 Performance IIS		
	Lightlift 33.17 Performance IIS		



VC003G




VC008G



DRC300






Makita Werkzeug GmbH
www.makita.at

Bühnentyp	Typenbezeichnung	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung)	Die für die jeweiligen Einsatzbereiche wichtigsten Spezifikationen der Bühne
LKW-Arbeitsbühnen	Multitel Serie Gelenkteleskop bis 3,5 Tonnen	Für kurzfristige Einsätze im Außen- und Straßenbereich.	 <p>Alle Modelle sind typisiert als fahrbare Arbeitsmaschinen (max. Ges.Gewicht 3,5 t) und somit mit Führerschein B fahrbar. Unterschiedliche Aufstellmöglichkeiten durch EX-Abstützung (horizontal/vertikal); zwischen drei Abstützvarianten wählbar. Automatische Ausnivellierung der Arbeitsbühne immer mittels 1-Knopf-Funktion. 1-Knopf zurück in Transportstellung „Coming Home Funktion“ gehört zur Standardausstattung.</p>
	Multitel Serie Teleskop bis 3,5 Tonnen		
		MT 162 EX, MT 182 EX, MT 204 EX, MT 240 EX, MT 222 EX, MTE 270 EX, MJ 201 (S), MJ 226, MJE 250	

Alpina

Alpina Kranverleih u. Transportgesellschaft m.b.H.

Tel.: 01/ 616 05 44 • www.alpina-buehnen.at

Bühnentyp	Technische Daten	Besonderheiten
Mastbühnen	Arbeitshöhe 10 Meter Seitliche Reichweite über 3 Meter Tragfähigkeit bis 200 kg Eigengewicht 2800 kg Antrieb: Batterie	 Einsatzfähig bei geringem Platzbedarf für Innenbereich Maschinen und Industriereinigung
Scherenbühnen	Arbeitshöhe 14 Meter Seitliche Reichweite nach Art der Plattform Tragfähigkeit bis 700 kg Eigengewicht bis 7500 kg Antrieb: Batterie, Diesel	 Vielseitige Einsatzmöglichkeiten für großflächige Reinigung, für Decken und Wände, großflächige Arbeitsplattformen, sowie auch kleinere Plattformen für den Innenbereich
Gelenk- und Teleskop-arbeitsbühnen	Arbeitshöhe 28 Meter seitliche Reichweite bis 26 Meter Tragfähigkeit bis 400 kg Eigengewicht bis 16500 kg Antrieb: Batterie, Diesel	 Komplexe Bewegungsmöglichkeiten, große Reichweiten geländegängig mit Allradantrieb, auch kleinere Geräte für beschränkte Platzverhältnisse

Reitinger

W. Reitinger GmbH

Tel.: 07224/67196-0 • www.w-reitinger.at

Bühnentyp	Typenbezeichnung	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung)	Die für die jeweiligen Einsatzbereiche wichtigsten Spezifikationen der Bühne
Gelenk-Teleskopraupen	RGTR 170 RGTR 230	Innenbereich mit druckempfindlichen Böden; schwer zugängliche Außenbereiche mit empfindlichen Böden (Vermeidung von Schäden)	 Arbeitshöhe bis 23,0 m; seitliche Reichweite bis 11,2 m; Durchfahrtsbreite 0,79 m bzw. 1,09 m; Antrieb mit Verbrennungsmotor oder elektrisch
Mast-Gelenkbühne	RMG 99-E10	enge Innenbereiche, wenn bei geringem Platzangebot eine gewisse seitliche Reichweite oder Übergriff nötig ist, vereint Vorteile von Scherenbühnen und Gelenkbühnen	 Arbeitshöhe 9,9 m; Gesamtbreite 0,99 m; Gesamthöhe 1,99 m; Reichweite ca. 3,15 m; Gewicht 2650 kg
Mastbühne	RM 67-E8	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung): in schmalen Bereichen, wenn geringes Maschinengewicht oder Kompaktheit erforderlich ist (z.B. bei Transport in Lastenaufzügen)	 Arbeitshöhe 6,75 m; Gesamtbreite 0,77 m; Plattformaus-schub 0,41 m; Gewicht 971 kg
Gelenk-teleskopbühne mit horizontal schwenkbarem Korbarm	RGT 111-E12R	enge Innenbereiche, wenn trotzdem eine möglichst große Reichweite oder Übergriff nötig ist und wenn teilweise um Ecken gearbeitet werden muss	 Arbeitshöhe 10,9 m; Gesamtbreite 1,2 m; max. Reichweite 6,75 m; horizontal 200 ° schwenkbarer Korbarm; Gewicht 6600 kg

Bühnentyp	Typenbezeichnung	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung)	Die für die jeweiligen Einsatzbereiche wichtigsten Spezifikationen der Bühne	
Scherenbühne schmal	RS 80-E7	in Räumen mit schmalen Zugängen oder generell in schmalen Bereichen		Arbeitshöhe 8 m; Gesamtbreite 0,79 m, Transporthöhe 1,76 m; Gewicht 1500 kg
LKW-Bühne > 3,5 to mit Bedienpersonal	RTGL 510 RTGL 480 RTGL 370	Außenbereich (Fassaden), ideal für große erforderliche seitliche Reichweite, Arbeitskorbbreite bis 3,88 m, Korblast bis 600 kg		Neu in der Flotte! Arbeitshöhen 51, 48 bzw. 37 m seitliche Reichweite bis zu 33 m Gewicht ca. 15.200 bis 24.700 kg
LKW-Bühne 3,5 to (Führerschein B)	RTL 170 RTL 300	Außenbereich (Fassaden), ideal zum Verfahren zwischen mehreren Objekten oder Objektabschnitten		Arbeitshöhe 30,0 m; seitliche Reichweite bis 17,10 m Gewicht 3500 kg (Führerschein B!)
Plattform-Gelenkbühne	RGS 100-D22-4P	Außenbereich (an Fassaden), ideal bei unebenen Bodenverhältnissen (Gehsteig, Querneigung, etc.)		Arbeitshöhe 9,9m; Gesamtbreite 2,13m; Transporthöhe 2,6m; Gewicht 3.550kg; Plattformgröße 3,6x1,7m
Hybrid-Gelenkteleskopbühne	RGT 208-H23-4P	Innen- und Außenbereich		Betrieb wahlweise mit Elektro- oder Verbrennungsmotor, daher für Innen (z.B. hohe Hallen, etc.) und Außen geeignet; Arbeitshöhe 20,8m; Gesamtbreite 2,27m; Gewicht 6640kg



EFFIZIENZ TRIFFT ERGONOMIE.

InnoWash – die ergonomische Waschmaschine entwickelt, um die Arbeitsbelastung zu reduzieren und die Arbeitsbedingungen für das Reinigungspersonal nachhaltig zu verbessern.



Jetzt mehr erfahren.



Maltech

Maltech GmbH

Tel.: 0662/85 45 74 - 22 • www.maltech.com

Bühnentyp	Typenbezeichnung	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung)	Die für die jeweiligen Einsatzbereiche wichtigsten Spezifikationen der Bühne	
LKW-Arbeitsbühnen	MTG 22	Fassadenreinigung		22 m Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, variable Abstützung, Korbdrehung, B-Führerschein zum Selbstfahren
	MTG 27B	Fassadenreinigung		27 m Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, variable Abstützung, Korbdrehung, B-Führerschein zum Selbstfahren
	MTG 30	Fassadenreinigung		30 m Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, variable Abstützung, Korbdrehung, C-Führerschein zum Selbstfahren
	MTG 45	Fassadenreinigung		45 m Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, variable Abstützung, großer Arbeitskorb, Korbdrehung, langer Korbbarm zum flexiblen Arbeiten, mit Bedienpersonal
	MTG 65	Fassadenreinigung		65 m Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, variable Abstützung, großer Arbeitskorb, Korbdrehung, langer Korbbarm zum flexiblen Arbeiten, mit Bedienpersonal
Scheren-Arbeitsbühne	MS 77	Innenbereich für Fensterreinigungen, Stiegenhäuser		7,70 Meter Arbeitshöhe, abriebfreie Weißreifen, abgasfreier Elektroantrieb, Einbringung durch Standardtüren möglich
	MS 99	Innenbereich für Fensterreinigungen, Stiegenhäuser		9,90 Meter Arbeitshöhe, abriebfreie Weißreifen, abgasfreier Elektroantrieb, Einbringung durch 1,20 m breite Türen möglich
	MS 117	Innenbereich für Fensterreinigungen, Stiegenhäuser		11,70 Meter Arbeitshöhe, abriebfreie Weißreifen, abgasfreier Elektroantrieb, Einbringung durch 1,20 m breite Türen möglich
	MS 138N	Innenbereich für Fensterreinigungen, Stiegenhäuser		13,80 Meter Arbeitshöhe, abriebfreie Weißreifen, abgasfreier Elektroantrieb, Einbringung durch 1,20 m breite Türen möglich
Teleskopgelenk-Arbeitsbühne (batteriebetrieben)	MT 126N	Innenbereich für Fensterreinigung, Entstaubung von Produktionsanlagen		12,60 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, abgasfreier Elektroantrieb, 1,50 Meter schmal, abriebfreie Weißreifen
	MT 142N	Innenbereich für Fensterreinigung, Entstaubung von Produktionsanlagen		14,20 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, abgasfreier Elektroantrieb, 1,50 Meter schmal, abriebfreie Weißreifen
	MT 157DAJ	Fassadenbereich (bei mehrtägigen Reinigungsarbeiten)		15,70 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, verfahren in voller Arbeitshöhe möglich, Korbdrehung
Teleskopgelenk-Arbeitsbühne (Dieselantrieb)	MT 202DA+	Fassadenbereich (bei mehrtägigen Reinigungsarbeiten)		22,0 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, verfahren in voller Arbeitshöhe möglich, Korbdrehung
	MT 282DA	Fassadenbereich (bei mehrtägigen Reinigungsarbeiten)		28,2 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, verfahren in voller Arbeitshöhe möglich, Korbdrehung
	MT 431DA	Fassadenbereich (bei mehrtägigen Reinigungsarbeiten)		43,10 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, verfahren in voller Arbeitshöhe möglich, Korbdrehung
	MT 477DA	Fassadenbereich (bei mehrtägigen Reinigungsarbeiten)		47,70 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, verfahren in voller Arbeitshöhe möglich, Korbdrehung
Raupen-Arbeitsbühne	MT 140R	Glas- und Fassadenreinigung in Innenhöfen und Gärten		14,20 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, kompakte Transportabmessungen, geringes Eigengewicht (Fahrt auf Rasenflächen möglich)
	MT 260RB	Glas- und Fassadenreinigung in Innenhöfen und Gärten		26,00 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, kompakte Transportabmessungen, abgasfreier Lithium-Ionen Batterieantrieb, geringes Eigengewicht (Fahrt auf Rasenflächen möglich)

Prangl

Prangl Gesellschaft m.b.H.

Tel.: +43 (0)5 0995 • www.prangl.at

Bühnentyp	Typenbezeichnung	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung)	Die für die jeweiligen Einsatzbereiche wichtigsten Spezifikationen der Bühne
LKW-Arbeitsbühnen	PL	Aussenbereich, Fassadenreinigung	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeitshöhen von 11m - 50m. Anmeldung gem STVO bis 28m AH mit FS B bzw. bis 33 AH mit FS C (ab 33m AH nur mit Bedienpersonal). Optional werden Geräte auch mit Bedienpersonal angeboten. ▶ ab einer Höhe von 46m 600,-- kg Korblast, Ideal für das Befördern von mehreren Personen ▶ 15m Korbarm zum Überwinden von Hindernissen ▶ Durch die Mobilität dieser Geräte können mehrere Standorte für kleinere Reinigungsarbeiten an einem Tag schneller erreicht werden. ▶ teilweise mit halbseitiger Abstützung
Anhänger-Arbeitsbühnen	PA	Fenster-/Fassadenfronten, Überkopfreinigungen, Außen+Innen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeitshöhe 12m bzw. 25m ▶ schmale, niedrige und leichte Bauweise ▶ Durch die Mobilität dieser Geräte können mehrere Standorte für kleinere Reinigungsarbeiten an einem Tag schneller erreicht werden
Gelenk-Arbeitsbühnen Elektro	PSG E	Innenbereich, Stiegenhäuser, Industriehallen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeitshöhe 12m bis 17m ▶ Platzsparend durch kleine Bauweise und geringem Gewicht ▶ durch Elektroantrieb ideal für geschlossene Räume u. Hallen ▶ Überwindung von Hindernissen durch Gelenkarm (zB Maschinen in einer Industriehalle)
Gelenk-Arbeitsbühnen Diesel	PSG D	Aussenfassaden, Baustellenendreinigung, etc.	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeitshöhe 16m bis 43m ohne Abstützung zwischen 2,3 und 5,3m Breite bis 43m AH ▶ durch Gelenkarm können bei Reinigungen Vordächer und dergleichen überwunden werden
Teleskop-Arbeitsbühnen Diesel	PST	Aussenbereich, Geländegängig, Fassaden/Fensterreinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeitshöhe 14m bis 43m ▶ Allradantrieb, kann auf unbefestigtem Untergrund bewegt werden ▶ durch hohe seitliche Reichweite braucht Gerät nicht direkt am zu reinigenden Objekt platziert werden.
Scheren-Arbeitsbühnen Diesel	PS D	Aussenfassaden, Baustellenendreinigung, etc.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeitshöhe 10m bis 27m ▶ mit Abstützung zwischen 1,8 und 2,5m Breite ▶ große Arbeitsplattform mit erhöhter Traglast ▶ Bühne muss direkt vorm zu reinigenden Objekt platziert werden.
Scheren-Arbeitsbühnen Elektro	PS E	Innenbereich, Stiegenhäuser, Industriehallen Einkaufszentren, Kirchen, Veranstaltungshallen, etc	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeitshöhe 6m bis 28m ▶ durch kompakte Bauweise Ideal f. schmale Gänge ▶ Ideal f. geschlossene Räume, Hallen und Innenbereich wegen Elektroantrieb. ▶ Bühne muss direkt vorm zu reinigenden Objekt platziert werden.
Spezial-Arbeitsbühnen	PM PST-K PSR PSAK	Reinigung für Innenbereich	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spezialarbeitsbühnen mit verschiedenen Arbeitshöhen und kompakter/leichter Bauweise. ▶ kommen zum Einsatz, wenn der zu reinigende Bereich schwer zugänglich ist bzw. örtliche Gegebenheiten nicht gegeben sind (zb. Deckenlast, Fliesenboden usw...)
Hänge-Arbeitsbühnen	PHB	Reinigung für Aussenfassade	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeitsbühne wird direkt am Dach vom zum reinigenden Objekt befestigt (ohne bleibende Spuren) und vom Dach herabgelassen. ▶ durch Baukastensystem kann eine unbegrenzte höhe bzw. länge erreicht werden bzw. eine große Fläche zum Reinigen abgedeckt werden. ▶ Einschulung durch geschultes Personal d. Fa. Prangl
Gelenksarbeitsbühne Hybrid	PSG HY	Aussenfassaden, Baustellenendreinigung, Industriehallen, etc	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeitshöhe 21m und 28m ohne Abstützung zwischen 2,3 und 2,5m Breite ▶ durch Gelenkarm können bei Reinigungen Vordächer und dergleichen überwunden werden