

Arbeitsbühnen

für den gewerblichen Bereich im Überblick



FELBERMAYR

Felbermayr Transport- und Hebetchnik 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, Maschienen- und Industriereinigung
Anhänger - Hubarbeitsbühnen	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-Hubarbeitsbühnen	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 unwegsamen 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 Plattvormen für den Innenbereich Kleine Plattform für enge Platzverhältnisse (L 1,7m, B 0,8m, Arbeitshöhe 5m)
Gelenk- und Teleskoparbeitsbühnen	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 - Hubarbeitsbühnen	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); Fahrzeuggewicht Bis 3,5 Tonnen Bis 7,5 Tonnen mögliche Arbeitshöhe bis 27m bis 33m

DORN LIFT

Dorn Lift GmbH
Tel.: 05574/736 88
www.dornlift.com

Typenbezeichnung	Bühnentyp	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung)	Die für die jeweiligen Einsatzbereiche wichtigsten Spezifikationen der Bühne
Lightlift 15.70 Performance IIIS	Raupen- Arbeitsbühnen		 <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 Logisik 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 17.75 Performance IIIS		Speziell auch für schwer zugängliche Einsatzbereiche,	
Lightlift 20.10 Performance IIIS		Sowohl Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.	
Lightlift 26.14 Performance IIIS			
Lightlift 33.17 Performance IIIS			
Multitel Serie Gelenkteleskop bis 3,5 Tonnen MX 170, MX 210, MX 235, MX 250, MZ 250, HX 200 EX	LKW-Arbeitsbühnen	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-Kopf 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	 <p>Einsatzfähig bei geringen Platzbedarf für Innenbereich Maschinen und Industriereinigung</p>
Scherenbühnen	Arbeitshöhe 14 Meter Seitliche Reichweite nach Art der Plattform Tragfähigkeit bis 700 kg Eigengewicht bis 7500 kg Antrieb: Batterie, Diesel	 <p>Vielseitige Einsatzmöglichkeiten für großflächige Reinigung, für Decken und Wände, großflächige Arbeitsplattformen, sowie auch kleinere Plattformen für den Innenbereich</p>
Gelenk- und Teleskoparbeitsbühnen	Arbeitshöhe 28 Meter seitliche Reichweite bis 26 Meter Tragfähigkeit bis 400 kg Eigengewicht bis 16500 kg Antrieb: Batterie, Diesel	 <p>Komplexe Bewegungsmöglichkeiten, große Reichweiten geländegängig mit Allradantrieb, auch kleinere Geräte für beschränkte Platzverhältnisse</p>

MALTECH

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

Typenbezeichnung	Bühnentyp	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung)	Die für die jeweiligen Einsatzbereiche wichtigsten Spezifikationen der Bühne
MTG 22	LKW-Arbeitsbühnen	Fassadenreinigung	 22 m Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, variable Abstützung, Korbdrehung, B-Führerschein zum Selbstfahren
MTG 27B	LKW-Arbeitsbühnen	Fassadenreinigung	 27 m Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, variable Abstützung, Korbdrehung, B-Führerschein zum Selbstfahren
MTG 30	LKW-Arbeitsbühnen	Fassadenreinigung	30 m Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, variable Abstützung, Korbdrehung, C-Führerschein zum Selbstfahren
MTG 45	LKW-Arbeitsbühnen	Fassadenreinigung	45 m Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, variable Abstützung, großer Arbeitskorb, Korbdrehung, langer Korbarm zum flexiblen Arbeiten, mit Bedienpersonal
MTG 65	LKW-Arbeitsbühnen	Fassadenreinigung	65 m Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, variable Abstützung, großer Arbeitskorb, Korbdrehung, langer Korbarm zum flexiblen Arbeiten, mit Bedienpersonal
MS 77	Scheren-Arbeitsbühne	Innenbereich für Fensterreinigungen, Stiegenhäuser	 7,70 Meter Arbeitshöhe, abriebfreie Weißreifen, abgasfreier Elektroantrieb, Einbringung durch Standardtüren möglich
MS 99	Scheren-Arbeitsbühne	Innenbereich für Fensterreinigungen, Stiegenhäuser	9,90 Meter Arbeitshöhe, abriebfreie Weißreifen, abgasfreier Elektroantrieb, Einbringung durch 1,20 m breite Türen möglich
MS 117	Scheren-Arbeitsbühne	Innenbereich für Fensterreinigungen, Stiegenhäuser	11,70 Meter Arbeitshöhe, abriebfreie Weißreifen, abgasfreier Elektroantrieb, Einbringung durch 1,20 m breite Türen möglich
MS 138N	Scheren-Arbeitsbühne	Innenbereich für Fensterreinigungen, Stiegenhäuser	13,80 Meter Arbeitshöhe, abriebfreie Weißreifen, abgasfreier Elektroantrieb, Einbringung durch 1,20 m breite Türen möglich
MT 126N	Teleskopgelenk-Arbeitsbühne(batteriebetrieben)	Innenbereich für Fensterreinigung, Entstaubung von Produktionsanlagen	 12,60 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, abgasfreier Elektroantrieb, 1,50 Meter schmal, abriebfreie Weißreifen
MT 142N	Teleskopgelenk-Arbeitsbühne(batteriebetrieben)	Innenbereich für Fensterreinigung, Entstaubung von Produktionsanlagen	14,20 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, abgasfreier Elektroantrieb, 1,50 Meter schmal, abriebfreie Weißreifen
MT 157DAJ	Teleskopgelenk-Arbeitsbühne (Dieselantrieb)	Fassadenbereich (bei mehrtägigen Reinigungsarbeiten)	15,70 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, verfahren in voller Arbeitshöhe möglich, Korbdrehung
MT 202DA	Teleskop-Arbeitsbühne (Dieselantrieb)	Fassadenbereich (bei mehrtägigen Reinigungsarbeiten)	20,2 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, verfahren in voller Arbeitshöhe möglich, Korbdrehung
MT 282DA	Teleskop-Arbeitsbühne (Dieselantrieb)	Fassadenbereich (bei mehrtägigen Reinigungsarbeiten)	28,2 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, verfahren in voller Arbeitshöhe möglich, Korbdrehung
MT 431DA	Teleskop-Arbeitsbühne (Dieselantrieb)	Fassadenbereich (bei mehrtägigen Reinigungsarbeiten)	43,10 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, verfahren in voller Arbeitshöhe möglich, Korbdrehung
MT 477DA	Teleskopgelenk-Arbeitsbühne (Dieselantrieb)	Fassadenbereich (bei mehrtägigen Reinigungsarbeiten)	47,70 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, verfahren in voller Arbeitshöhe möglich, Korbdrehung
MT 140R	Raupen-Arbeitsbühne	Glas- und Fassadenreinigung in Innenhöfen und Gärten	 14,20 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, kompakte Transportabmessungen, geringes Eigengewicht (Fahrt auf Rasenflächen möglich)
MT 230R	Raupen-Arbeitsbühne	Glas- und Fassadenreinigung in Innenhöfen und Gärten	20,30 Meter Arbeitshöhe, seitliche Reichweite, kompakte Transportabmessungen, geringes Eigengewicht (Fahrt auf Rasenflächen möglich)

Typenbezeichnung	Bühnentyp	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung)	Die für die jeweiligen Einsatzbereiche wichtigsten Spezifikationen der Bühne
PL	LKW-Arbeitsbühnen	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
PA	Anhänger-Arbeitsbühnen	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
PSG E	Gelenk-Arbeitsbühnen Elektro	Innenbereich, Stiegenhäuser, Industriebereiche	<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)
PSG D	Gelenk-Arbeitsbühnen Diesel	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
PST	Teleskop-Arbeitsbühnen Diesel	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.
PS D	Scheren-Arbeitsbühnen Diesel	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.
PS E	Scheren-Arbeitsbühnen Elektro	Innenbereich, Stiegenhäuser, Industriebereiche, Einkaufszentren, Kirchen, Veranstaltungshallen, etc	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeitshöhe 6m bis 17m ▶ 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.
PM PST-K PSR PSAK	Spezial-Arbeitsbühnen	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...)
PHB	Hänge-Arbeitsbühnen	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. (Aktuell wurde die Fassade von der Wirtschaftskammer Graz damit gereinigt.) ▶ Einschulung durch geschultes Personal d. Fa. Prangl

Typenbezeichnung	Bühnentyp	Ideale Einsatzbereiche (Reinigung)	Die für die jeweiligen Einsatzbereiche wichtigsten Spezifikationen der Bühne
RGTR	Gelenk-Teleskopraupen	Innenbereich mit druckempfindlichen Böden; schwer zugängliche Außenbereiche mit empfindlichen Böden (Vermeidung von Schäden)	 Arbeitshöhe bis 20,15m; seitliche Reichweite bis 18m; Durchfahrtsbreite 0,79 m bzw. 1,09 m; Antrieb mit Verbrennungsmotor oder elektrisch
RMG 99-E10	Mast-Gelenkbühne	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
RM 67-E8	Mastbühne	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
RGT 111-E12R	Gelenteleskopbühne mit horizontal schwenkbarem Korbbarm	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 Korbbarm; Gewicht 6600 kg
RS 80-E7	Scherenbühne schmal	in Räumen mit schmalen Zugängen oder generell in schmalen Bereichen	 Arbeitshöhe 8 m; Gesamtbreite 0,79 m, Transporthöhe 1,76 m; Gewicht 1500 kg
RTL 270	LKW-Bühne 3,5 to (Führerschein B)	Außenbereich (Fassaden), ideal zum Verfahren zwischen mehreren Objekten oder Objektabschnitten	 Arbeitshöhe 27 m; Gewicht 3500 kg (Führerschein B !)
RGS 100-D22-4P	Plattform-Gelenkbühne	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
RGT 208-H23-4P	Hybrid - Geleltelskopbühne	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