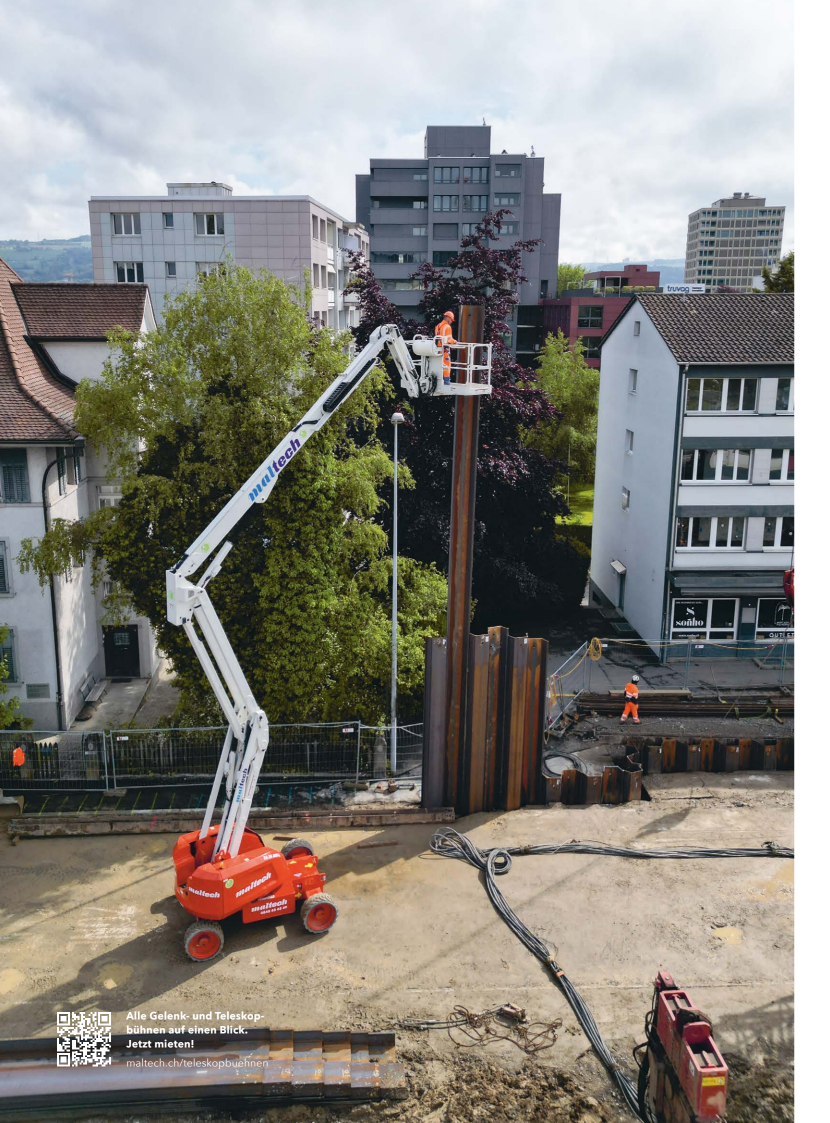


Arbeitsbühnen und Teleskopstapler für jedes Bauprojekt

Wo Höhe, Sicherheit und Effizienz gefragt sind, liefern wir die passenden Maschinen: Gelenk- und Teleskopbühnen für verwinkelte Bereiche, Allrad-Scherenbühnen für effizientes Arbeiten entlang von Konstruktionen, Raupenbühnen für unebenen und unbefestigten Untergrund sowie geländegängige Teleskopstapler für sichere Einsätze auf Offroad-Gelände.





Schnelles und sicheres Arbeiten in der Höhe.

Die passenden Maschinen für jeden Einsatz.

✓ Leise, emissionsarm, vollelektrisch

Unsere Hybrid- und Elektrogeräte mit Lithium-Ionen-Technologie sind optimal für Innenräume und lärmsensible Umgebungen. Auch ein echter Mehrwert für die Mitarbeitenden im Arbeitskorb.

Geländegängig mit Allrad

Unsere Bühnen mit 4×4-Antrieb bringen Sie auch auf anspruchsvollem Untergrund sicher nach oben. Hohe seitliche Reichweite inklusive.

✓ Mehr Kraft für hohe Nutzlasten

Unsere Arbeitsbühnen heben bis zu 750 kg. Ideal für Werkzeuge, Material und alles, was mit nach oben muss.

Auch in der Höhe flexibel verfahren

Besonders Gelenk- und Teleskopbühnen sowie Scherenbühnen lassen sich bequem von oben steuern. So wechseln Sie rasch den Arbeitsplatz auf der Baustelle – ohne mühsames Auf- und Absteigen.

Grosszügige Arbeitskörbe

Unsere grossen Plattformen bieten genug Raum für Personen, Werkzeug und Bauteile. Perfekt für reibungsloses Arbeiten im Team.

✓ Planungssicher dank Langzeitmiete

Für längere Bauprojekte bieten wir spezielle Konditionen.





Top 6 Gelenk- und Teleskopbühnen

Maximale Beweglichkeit und seitliche Reichweite. Mit Hybrid-, Elektro- und Dieselantrieb verfügbar.



ZA14NJE-Li



6′700 kg

Batterie

Laden mit 230V/10A



ZA16JERT-Li

| Arbeitshöhe ca. | 17.80 m |
|--------------------------|--------------------|
| max. Plattformhöhe | 15.80 m |
| seitliche Reichweite ca. | 9.72 m |
| Arbeitskorb-Tragkraft | 250 kg |
| Arbeitskorb (schwenkb | ar) 1.83 × 0.76 m |
| Drehbereich | 360° |
| Radstand | 2.36 m |
| Fahrzeuglänge | 7.70 m |
| Fahrzeugbreite | 2.30 m |
| Fahrzeughöhe | 2.23 m |
| Gesamtgewicht | 7′300 kg |
| Antrieb (Allrad) | Batterie |
| Ladeleistung | Laden mit 230V/10A |



ZA20JERT-Li

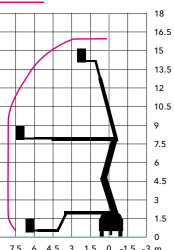


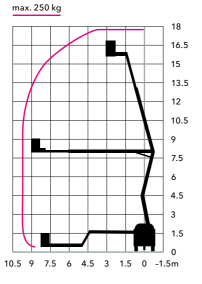
| Arbeitshöhe ca. | 21.45 m |
|-------------------------|--------------------|
| max. Plattformhöhe | 19.45 m |
| seitliche Reichweite ca | . 12.05 m |
| Arbeitskorb-Tragkraft | 250/360 kg |
| Arbeitskorb (schwenkb | oar) 2.44 × 0.91 m |
| Drehbereich | 360° |
| Radstand | 2.52 m |
| Fahrzeuglänge | 8.72 m |
| Fahrzeugbreite | 2.46 m |
| Fahrzeughöhe | 2.52 m |
| Gesamtgewicht | 9′200 kg |
| Antrieb (Allrad) | Batterie |
| Ladeleistung | Laden mit 230V/10A |

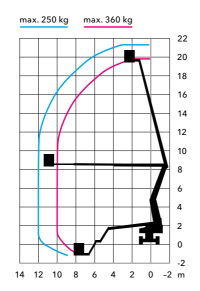


Ladeleistung

Gesamtgewicht Antrieb (2-Rad)







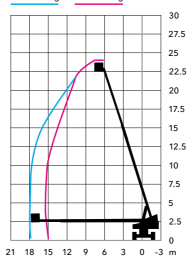
ZT22JE

| Arbeitshöhe ca. | 24.40 n |
|--------------------------|--------------|
| max. Plattformhöhe | 22.40 n |
| seitliche Reichweite ca. | 17.90 n |
| Arbeitskorb-Tragkraft | 300/454 kç |
| Arbeitskorb (schwenkbar) | 2.44 × 0.91n |
| Drehbereich | 360 |
| Radstand | 2.52 n |
| Fahrzeuglänge | 10.30 n |
| Fahrzeugbreite | 2.49 n |
| Fahrzeughöhe | 2.76 n |
| Gesamtgewicht | 13′200 kg |
| Antrieb (Allrad) | Batterie |
| | |

Laden mit 230V/10A



Ladeleistung



ZT26JE

max. 300 kg

| Arbeitshöhe ca. | 28.70 m |
|--------------------------|--------------------|
| max. Plattformhöhe | 26.70 m |
| seitliche Reichweite ca. | 22.10 m |
| Arbeitskorb-Tragkraft | 300/454 kg |
| Arbeitskorb (schwenkb | ar) 2.44 × 0.91 m |
| Drehbereich | 360 |
| Radstand | 2.80 m |
| Fahrzeuglänge | 11.91 n |
| Fahrzeugbreite | 2.49 m |
| Fahrzeughöhe | 2.82 m |
| Gesamtgewicht | 17′600 kg |
| Antrieb (Allrad) | Batterie |
| Ladeleistung | Laden mit 230V/10A |
| | |

max. 454 kg

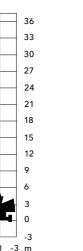
Auch

| a. | 2 |
|----------|---|
| höhe | 2 |
| unito co | 2 |

| nax. Plattformhöhe | 26.70 m |
|------------------------|--------------------|
| eitliche Reichweite ca | . 22.10 m |
| rbeitskorb-Tragkraft | 300/454 kg |
| arbeitskorb (schwenkt | oar) 2.44 × 0.91 m |
| rehbereich | 360° |
| adstand | 2.80 m |
| ahrzeuglänge | 11.91 m |
| ahrzeugbreite | 2.49 m |
| ahrzeughöhe | 2.82 m |
| Sesamtgewicht | 17'600 kg |
| ntrieb (Allrad) | Batterie |
| adeleistung | Laden mit 230V/10A |
| | |

max. 280 kg

Lenkung





HR 28 H

Arbeitshöhe ca.

Drehbereich

Fahrzeuglänge

Fahrzeugbreite

Fahrzeughöhe

Gesamtgewicht

Antrieb (Allrad)

Radstand

max. Plattformhöhe

seitliche Reichweite ca.

Arbeitskorb-Tragkraft

Arbeitskorb (schwenkbar)

28.00 m

26.00 m

18.90 m

280 kg

360°

2.60 m

9.30 m

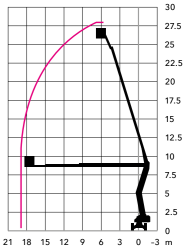
2.49 m

2.65 m

Hybrid 2-Rad

14′700 kg

 $2.40 \times 0.90 \, \text{m}$





Top 3 Scherenbühnen

Robust gebaut, mit Allrad-Antrieb und bis zu 750 kg Tragkraft. Mit Elektro- und Dieselantrieb verfügbar.







JCPT 1218DC

| 100% |
|----------|
| electric |
| |
| |

| Arbeitshöhe ca. | 12.00 m |
|-----------------------|--------------------|
| Höhe der Plattform | 10.00 m |
| Masse der Plattform | 2.88 × 1.52 m |
| Plattformverlängerung | 1.43 m |
| Gesamtlänge | 3.84 m |
| Gesamtbreite | 1.76 m |
| Durchfahrtshöhe | 1.82 m |
| Fragkraft Fragkraft | 454 kg |
| Gesamtgewicht | 4′400 kg |
| Antrieb | Batterie |
| -adeleistung | Laden mit 230V/10A |

Mit automatischer Nivellierfunktion/Stützen

JCPT 1523DCB

| Arbeitshöhe ca. | 15.00 m |
|-----------------------|--------------------|
| Höhe der Plattform | 13.00 m |
| Masse der Plattform | 3.98 × 1.83 m |
| Plattformverlängerung | 1.43 m / 1.16 m |
| Gesamtlänge | 4.88 m |
| Gesamtbreite | 2.29 m |
| Durchfahrtshöhe | 2.28 m |
| Fragkraft Fragkraft | 680 kg |
| Gesamtgewicht | 8′200 kg |
| Antrieb | Batterie |
| _adeleistung | Laden mit 230V/10A |
| | |

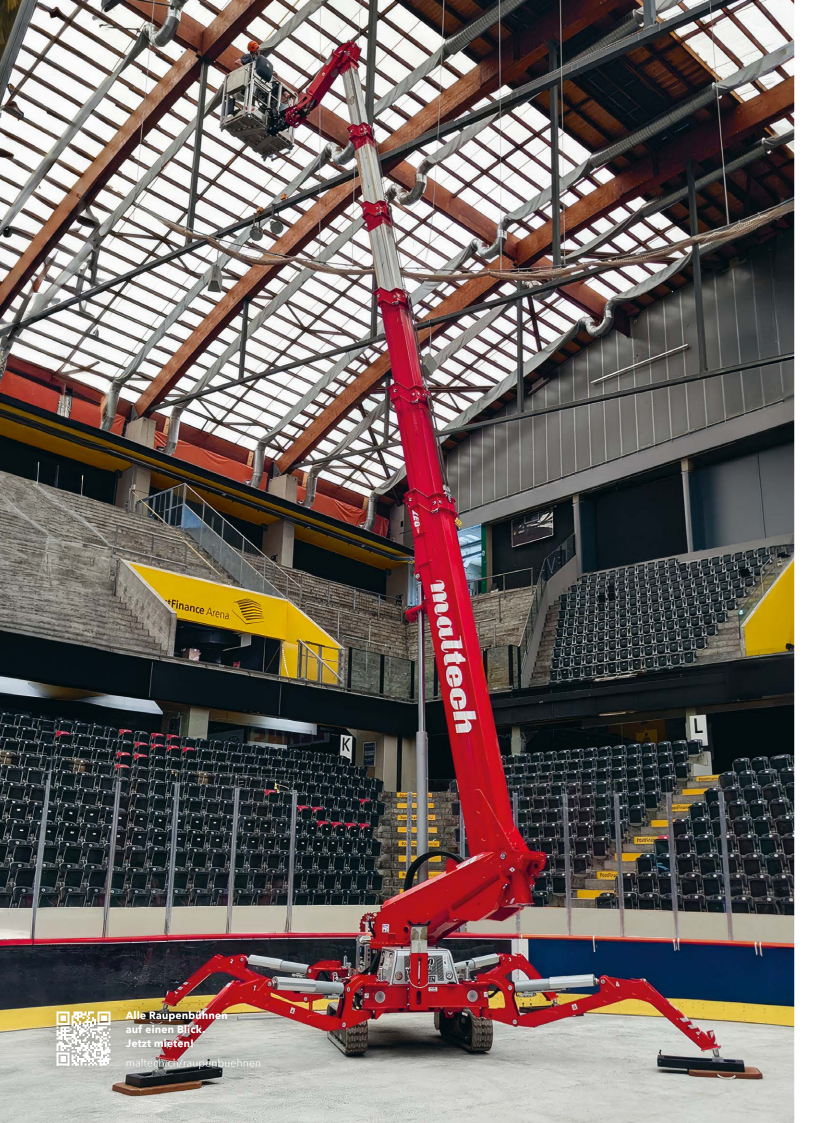
Mit automatischer Nivellierfunktion/Stützen

JCPT 1823DCB



| Arbeitshöhe ca. | 18.00 m |
|-----------------------|--------------------|
| löhe der Plattform | 16.00 m |
| Masse der Plattform | 3.98 × 1.83 m |
| Plattformverlängerung | 1.43 m / 1.16 m |
| Gesamtlänge | 4.88 m |
| Gesamtbreite | 2.29 m |
| Durchfahrtshöhe | 2.49 m |
| ragkraft | 680 kg |
| Gesamtgewicht | 8′900 kg |
| Antrieb | Batterie |
| adeleistung. | Laden mit 230V/10A |

Mit automatischer Nivellierfunktion/Stützen



Top 3 Raupenbühnen

Geländegängige Arbeitsbühnen für Einsätze mit speziellen Anforderungen. Mit Hybrid-, Elektro- und Dieselantrieb verfügbar.



BIBI 1090 BL EVO

| Arbeitshöhe ca. | 10.00 m |
|-----------------------|---------------------|
| max. Plattformhöhe | 8.00 m |
| Arbeitskorb-Tragkraft | 300 kg |
| Arbeitskorb | 2.90 × 1.30 m |
| Fahrzeuglänge | 2.28 m |
| Fahrzeugbreite/-höhe | 1.60 m / 2.94m |
| Gesamtgewicht | 2′990 kg |
| Antrieb | Diesel oder 230 Vol |
| Steigfähigkeit | 25% |



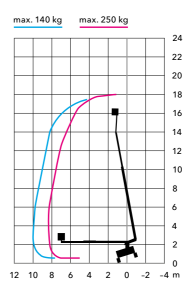
Jibbi 1890 PRiMO

| Arbeitshöhe ca. | 17.90 m |
|--------------------------|-----------------|
| max. Plattformhöhe | 15.90 m |
| seitliche Reichweite ca. | 8.32 m / 9.92m |
| Arbeitskorb-Tragkraft | 250/140 kg |
| Arbeitskorb (schwenkbar) | 1.80 × 0.70 m |
| Drehbereich | 190° |
| Fahrzeuglänge | 5.86 m |
| Fahrzeugbreite/-höhe | 2.20 m / 2.16 m |
| Gesamtgewicht | 5′910 kg |
| Antrieb | Batterie |
| Steigfähigkeit | 25 % |
| | : 0201//404 |



Leo 35 T Plus

| Arbeitshöhe ca. | 35.001 |
|--------------------------|--------------------|
| max. Plattformhöhe | 33.001 |
| seitliche Reichweite ca. | 14.001 |
| Arbeitskorb-Tragkraft | 250/400k |
| Arbeitskorb (schwenkb | ar) 2.00 × 0.80 i |
| Drehbereich | 360 |
| Fahrzeuglänge | 8.001 |
| Fahrzeugbreite/-höhe | 1.58/1.991 |
| Abstützfläche breit | 2.99 × 5.60 ı |
| Gesamtgewicht | 5′500 k |
| Antrieb | Diesel oder 230 Vo |
| Steigfähigkeit | 30 |





Top 6 Rotatorenund Teleskopstapler

Sicher heben, transportieren und platzieren auf jedem Gelände. Mit Dieselantrieb und drehbarem Oberwagen (Roto) verfügbar.



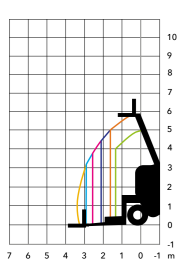




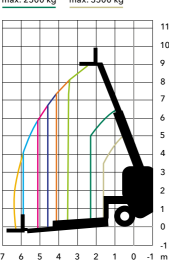
MT625 H

| max. Hubhöhe | 5.85 m |
|--------------------------|----------|
| max. Tragkraft | 2′500 kg |
| seitliche Reichweite ca. | 3.40 m |
| Gabellänge | 1.20 m |
| Gesamtlänge mit Gabeln | 3.90 m |
| Gesamtbreite | 1.81 m |
| Gesamthöhe | 1.92 m |
| Radstand | 2.30 m |
| Eigengewicht | 4′800 kg |
| Antrieb | Diesel |

| max. 800 kg | max. 1000 kg |
|--------------|--------------|
| max. 1200 kg | max. 1500 kg |
| max. 2000 kg | max. 2500 kg |



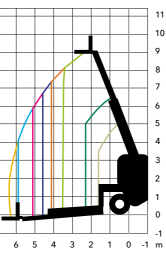
| | _ | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



MT935 75 D

| max. Hubhöhe | 9.00 m |
|--------------------------|----------|
| max. Tragkraft | 3′500 kg |
| seitliche Reichweite ca. | 6.40 m |
| Gabellänge | 1.20 m |
| Gesamtlänge mit Gabeln | 4.70 m |
| Gesamtbreite | 2.27 m |
| Gesamthöhe | 2.48 m |
| Radstand | 2.80 m |
| Eigengewicht | 7′480 kg |
| Antrieb | Diesel |
| 7 11111100 | 2.00 |

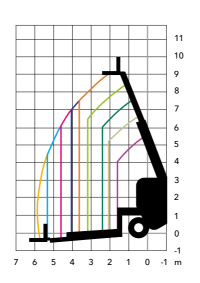
| max. 450 kg | max. 600 kg |
|--------------|--------------|
| max. 800 kg | max. 1000 kg |
| max. 1200 kg | max. 1500 kg |
| max. 2500 kg | max. 3500 kg |
| | |



MT933 Easy

| max. Hubhöhe | 9.07 m |
|--------------------------|----------|
| max. Tragkraft | 3′300 kg |
| seitliche Reichweite ca. | 6.35 m |
| Gabellänge | 1.20 m |
| Gesamtlänge mit Gabeln | 4.68 m |
| Gesamtbreite | 2.33 m |
| Gesamthöhe | 2.30 m |
| Radstand | 2.81 m |
| Eigengewicht | 7′145 kg |
| Antrieb | Diesel |
| • | |

| max. 450 kg | max. 600 kg | max. 800 kg |
|--------------|--------------|--------------|
| max. 1000 kg | max. 1200 kg | max. 1500 kg |
| max. 2000 kg | max. 2500 kg | max. 3300 kg |

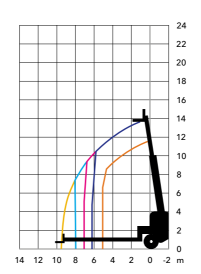




MT1440 Easy

| max. Hubhöhe | 13.53 m |
|--------------------------|-----------|
| max. Tragkraft | 4′000 kg |
| seitliche Reichweite ca. | 9.46 m |
| Gabellänge | 1.20 m |
| Gesamtlänge mit Gabeln | 6.13 m |
| Gesamtbreite | 2.36 m |
| Gesamthöhe | 2.45 m |
| Radstand | 3.07 m |
| Eigengewicht | 10′855 kg |
| Antrieb | Diese |
| | |

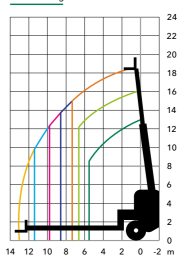
| max. 1500 kg | max. 2000 kg |
|--------------|--------------|
| max. 2500 kg | max. 3000 kg |
| max 4000 kg | |



MT1840 Easy

| • | |
|--------------------------|-----------|
| max. Hubhöhe | 17.55 m |
| max. Tragkraft | 4′000 kg |
| seitliche Reichweite ca. | 13.08 m |
| Gabellänge | 1.20 m |
| Gesamtlänge mit Gabeln | 6.15 m |
| Gesamtbreite | 2.36 m |
| Gesamthöhe | 2.45 m |
| Radstand | 3.07 m |
| Eigengewicht | 11′710 kg |
| Antrieb | Diese |
| | |

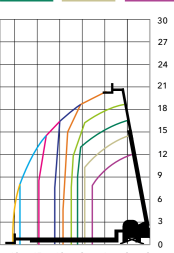
| max. 850 kg | max. 1200 kg |
|--------------|--------------|
| max. 1600 kg | max. 2000 kg |
| max. 2500 kg | max. 3000 kg |
| max. 4000 kg | |



MRT2150

| max. Hubhöhe | 20.90 n |
|--------------------------|-----------|
| max. Tragkraft | 4′999 kç |
| seitliche Reichweite ca. | 17.90 n |
| Gabellänge | 1.20 n |
| Gesamtlänge mit Gabeln | 8.07 n |
| Gesamtbreite | 2.49 n |
| Gesamtbreite abgestützt | 5.55 n |
| Gesamthöhe | 3.05 n |
| Radstand | 3.05 n |
| Eigengewicht | 17′930 kç |
| Antrieb | Diese |





11

