

GRUMA

Mehr bewegen 



SCHERENBÜHNEN

- Elektrische Scherenbühnen – energieeffizient, sauber und ruhig
- Dieselbetriebene Scherenbühnen – stark und steigfähig



ELEKTRISCHE SCHERENBÜHNEN



Die selbstfahrenden Arbeitsbühnen haben sehr günstige Transportabmessungen, ein geringes Gewicht und sind deshalb unter vielen Umständen einsetzbar.

Die Modelle mit einer Baubreite bis 0,90 m können problemlos doch eine Türöffnung fahren.

Eine elektrische angetriebene Arbeitsbühne arbeitet energieeffizient, sauber und ruhig. Sie eignet sich ideal für jeden Inneneinsatz.

WAS SPRICHT FÜR ELEKTROANTRIEB?

- 100 % elektrisch
- Plattformausschub
- Non-Marking Reifen
- Abklappbares Geländer
- Elektrischer Radantrieb
- Steckdose/Korb



MAGNI ES0607EP

Arbeitshöhe	5,90 m
Plattformlänge x Breite	1,28 / 1,83 m x 0,70 m
Abmessungen (L x B)	1,44 m x 0,76 m
Tragfähigkeit	240 kg
Zulässige Personenzahl	2 (innen)/1 (außen) Person(en)
Gewicht	880 kg
Batterien	2 x 12V/85Ah



MAGNI ES0807EP

Arbeitshöhe	7,80 m
Plattformlänge x Breite	1,67 / 2,57 m x 0,74 m
Abmessungen (L x B)	1,86 m x 0,76 m
Tragfähigkeit	230 kg
Zulässige Personenzahl	2 (innen)/1 (außen) Person(en)
Gewicht	1.415 kg
Batterien	4 x 6V/210Ah



MAGNI ES0808E

Arbeitshöhe	8,00 m
Plattformlänge x Breite	2,27 / 3,17 m x 0,81 m
Abmessungen (L x B)	2,48 m x 0,81 m
Tragfähigkeit	380 kg
Zulässige Personenzahl	2 (innen)/1 (außen) Person(en)
Gewicht	2.125 kg
Batterien	2 x 6V/225Ah



MAGNI ES1008E

Arbeitshöhe	10,00 m
Plattformlänge x Breite	2,27 / 3,17 m x 0,81 m
Abmessungen (L x B)	2,48 m x 0,81 m
Tragfähigkeit	230 kg
Zulässige Personenzahl	2 (innen)/0 (außen) Person(en)
Gewicht	2.180 kg
Batterien	4 x 6V/225Ah



MAGNI ES1012E

Arbeitshöhe	10,00 m
Plattformlänge x Breite	2,27 / 3,17 m x 1,12 m
Abmessungen (L x B)	2,48 m x 1,15 m
Tragfähigkeit	450 kg
Zulässige Personenzahl	2 (innen)/2 (außen) Personen
Gewicht	2.655 kg
Batterien	4 x 6V/255Ah



MAGNI ES1212E

Arbeitshöhe	12,00 m
Plattformlänge x Breite	2,27 / 3,17 m x 1,12 m
Abmessungen (L x B)	2,48 m x 1,15 m
Tragfähigkeit	320 kg
Zulässige Personenzahl	2 (innen)/1 (außen) Person(en)
Gewicht	2.965 kg
Batterien	2 x 6V/225Ah



MAGNI ES1412E

Arbeitshöhe	13,80 m
Plattformlänge x Breite	2,27 / 3,17 m x 1,12 m
Abmessungen (L x B)	2,48 m x 1,18 m
Tragfähigkeit	320 kg
Zulässige Personenzahl	2 (innen)/0 (außen) Person(en)
Gewicht	2.880 kg
Batterien	4 x 12V/300Ah



MAGNI ES1612ECP

Arbeitshöhe	15,70 m
Plattformlänge x Breite	2,64 / 3,54 m x 1,12 m
Abmessungen (L x B)	2,84 m x 1,25 m
Tragfähigkeit	250 kg
Zulässige Personenzahl	2 (innen)/0 (außen) Person(en)
Gewicht	3.330 kg
Batterien	4 x 12V/300Ah

GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN



MAGNI ES1218RT

Arbeitshöhe	12,00 m
Plattformlänge x Breite	2,88 / 4,31 m x 1,52 m
Abmessungen (L x B)	3,84 m x 1,76 m
Tragfähigkeit	454 kg
Zulässige Personenzahl	4 Personen
Gewicht	4.400 kg
Batterien	8 x 6V/315Ah



MAGNI ES 1418RT

Arbeitshöhe	14,30 m
Plattformlänge x Breite	2,88 / 4,31 m x 1,52 m
Abmessungen (L x B)	3,84 m x 1,76 m
Tragfähigkeit	363 kg
Zulässige Personenzahl	3 Personen
Gewicht	5.150 kg
Batterien	8 x 6V/315Ah

GELÄNDEGÄNGIGE SCHERENBÜHNEN – DIESEL

Diesel-Scherenbühnen von Magni bieten Ihnen im Außeneinsatz eine Arbeitshöhe von bis zu 22 Meter. Vorteile der Magni-Geräte sind unter anderem der faltbare Handlauf und eine Fuß-Verriegelung.

Magni Hebebühnen garantieren eine herausragende Qualität und höchste Zuverlässigkeit.

WAS SPRICHT FÜR DIESELANTRIEB?

- 4 x 4 Allrad Antrieb
- Steigfähigkeit 40 %
- Plattformausschub
- Non-Marking Reifen
- Steckdose/Korb
- Pendelachse
- Stützen mit automatischer Nivellierung



MAGNI DS 1218RT

Arbeitshöhe	12,00 m
Plattformlänge x Breite	2,88 / 4,31 m x 1,52 m
Abmessungen (L x B)	3,84 m x 1,76 m
Tragfähigkeit	454 kg
Zulässige Personenzahl	4 Personen
Gewicht	4.300 kg
Motor	Kubota D1105 18.6 kW



MAGNI DS 1418RT

Arbeitshöhe	14,30 m
Plattformlänge x Breite	2,88 / 4,31 m x 1,52 m
Abmessungen (L x B)	3,84 m x 1,76 m
Tragfähigkeit	363 kg
Zulässige Personenzahl	3 Personen
Gewicht	5.050 kg
Motor	Kubota D1105 18.6 kW



MAGNI DS 1523RT Superdeck

Arbeitshöhe	15,00 m
Plattformlänge x Breite	4,80 / 7,30 m x 1,83 m
Abmessungen (L x B)	4,88 m x 2,27 m
Tragfähigkeit	680 kg
Zulässige Personenzahl	7 Personen
Gewicht	8.200 kg
Motor	Kubota V2403-36.5 kW



MAGNI DS 1823RT Superdeck

Arbeitshöhe	18,00 m
Plattformlänge x Breite	4,80 / 7,30 m x 1,83 m
Abmessungen (L x B)	4,88 m x 2,27 m
Tragfähigkeit	680 kg
Zulässige Personenzahl	6 Personen
Gewicht	4.300 kg
Motor	Kubota V2403-36.5 kW



MAGNI DS 2223RT

Arbeitshöhe	22,00 m
Plattformlänge x Breite	4,90 / 7,25 m x 2,25 m
Abmessungen (L x B)	4,90 m x 2,33 m
Tragfähigkeit	750 kg
Zulässige Personenzahl	4 Personen
Gewicht	13.000 kg
Motor	Deutz D2.9L4 36.4 kW



IHR DIREKTER KONTAKT ZU UNS



Benötigen Sie weitere Informationen zu unseren Scherenbühnen oder ein individuelles Angebot? Wir freuen uns über Ihren Anruf!

Ihr Ansprechpartner für Spezialfahrzeuge berät Sie fundiert.



Stefan Fröhlich

Verkaufsleitung Fördertechnik Spezialfahrzeuge

☎ +49 821 780 00 4444

☎ +49 171 764 61 98

☎ +49 821 780 00 28

stefan.froehlich@gruma.de

GRUMA Nutzfahrzeuge GmbH

Äußere Industriestraße 22 · 86316 Friedberg · www.gruma.de

GRUMA
Mehr bewegen 