

Hünnebeck
Deutschland GmbH
Rehhecke 80
40885 Ratingen
+49 2102 9371
www.huennebeck.de

Hünnebeck Austria GmbH
Wiener Str. 30
2326 Maria Lanzendorf
+43 2235 4203039
www.huennebeck.at

Hünnebeck ist stolzes Mitglied der BrandSafway Unternehmensgruppe. BrandSafway ist groß genug, um Größenvorteile zur sicheren Produktivitätssteigerung nutzen zu können, sowie flexibel und reaktionsschnell und bietet einen unübertroffenen Service mit lokalen Arbeits- und Führungskräften.

Hünnebeck (Europa), Aluma Systems (Nord- und Lateinamerika) und SGB (MEA/SEA) bilden die Forming & Shoring Division von BrandSafway. Mit Niederlassungen weltweit und mehr als 240 Jahren gemeinsamer Geschichte und Erfahrung können wir innovative Schalungs- und Unterstützungslösungen überall auf der Welt anbieten.

Das Urheberrecht an dieser Broschüre verbleibt bei BrandSafway. Alle in dieser Broschüre genannten Marken sind Eigentum von BrandSafway, es sei denn, sie sind als Rechte Dritter kenntlich gemacht oder in sonstiger Weise als solche erkennbar. Hünnebeck, SGB und Aluma Systems sind Handelsmarken von BrandSafway. Weiter sind alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung. Die nicht autorisierte Nutzung dieser Broschüre, der in ihr enthaltenen Marken und sonstigen Schutzrechte, ist ausdrücklich verboten und stellt eine Verletzung der Urheberrechte, Markenrechte oder sonstigen Schutzrechte dar.

Die in dieser Broschüre gezeigten Darstellungen spiegeln den Baustellenalltag und sind daher sicherheitstechnisch nicht immer korrekt.

BRAND SAFWAY

Aluma SYSTEMS
BY BRAND SAFWAY

HÜNNEBECK
BY BRAND SAFWAY

SGB
BY BRAND SAFWAY

4350 DE 2019-03-21

Editor: Hünnebeck GmbH, Rehhecke 80, 40885 Ratingen. Drucknorm

MULTI-MOVER

Der extra schmale Verfahrwagen MULTI-MOVER für das sichere und schnelle horizontale Verfahren von Schalungssystemen.



At Work For You

HÜNNEBECK
BY BRAND SAFWAY

Schmal, wendig und sicher

**Mit dem MULTI-MOVER
Verfahrwagen machen
wir Schalungssysteme
horizontal mobil.**

Mit dem MULTI-MOVER können Schalungen elektrisch verfahren werden. TOPMAX Deckentische lassen sich damit problemlos auf einer Höhe zwischen 1,90 m und 7,50 m verfahren. Die Aufstockung erfolgt über Aufsatz- und Aufstockrahmen. Die Drehköpfe sind auf zwei verschiedenen Höhen absteckbar, was für eine hohe Flexibilität beim Einschalen sorgt.

Stark und wendig

Die besonders schmalen Maße des Hünnebeck MULTI-MOVER und die besondere Lenkung erlauben, dass sich das Vehikel längs, quer und diagonal besonders wendig zwischen den Stützen bewegt. Auch Kurven und Hindernisse meistert es mühelos, was das Versetzen von Schalung erheblich erleichtert. Die Hubkapazität des MULTI-MOVER beträgt 1 t.

Sicherheit beim MULTI-MOVER

Dank automatischer Vorrichtungen wie dem Prallschutz und dem Not-Aus-Knopf ist der MULTI-MOVER sehr sicher. Das Vehikel fährt verhalten an und bremst ebenso langsam – so kann nichts verrutschen. Trotzdem ist der MULTI-MOVER schneller als ein manueller Verfahrwagen. Zusätzliche Sicherheit bieten die definierten Krananschlagpunkte für das Umsetzen des Verfahrwagens.

Der MULTI-MOVER ist batteriebetrieben; er lässt sich komfortabel über eine europäische Steckdose wieder aufladen. Standard ist der europäische Schuko-Stecker Typ F, aber mit einem Adapter ist jede Steckdose mit einer Ladeleistung von 220 V bis 240 V nutzbar.

► Produktvorteile

MULTI-MOVER

Besonders schmale Maße und hohe Wendigkeit erleichtern das Navigieren in engen Räumen und zwischen Stützen

Hohe Hubkapazität von 1 t

Verfahrhöhen zwischen 1,90 m und 7,50 m

Batteriebetrieb mit Aufladung über 220 V bis 240 V Steckdose

Sicheres Umsetzen durch integrierte Krananschlagpunkte



► Sicheres Umsetzen durch integrierte Krananschlagpunkte



► Schmal und wendig und dennoch robust



► Umweltfreundlicher Batteriebetrieb

► Technische Daten

MULTI-MOVER

Maße	1,00 m x 1,80 m
Gewicht	1.630 kg
Hubkapazität	max 1 t
Einsatzhöhe	1,90 m – 7,50 m
Leistung Fahrtrieb	4 kW
Leistung Hubtrieb	2 kW
Betriebsdauer	8 bis 10 Stunden
Batteriekapazität	24 V / 350 Ah
Ladezeit	8 bis 10 Stunden

**Schneller und wirtschaftlicher
schalen mit dem MULTI-MOVER
Verfahrwagen**

