

HEBEBÜHNEN

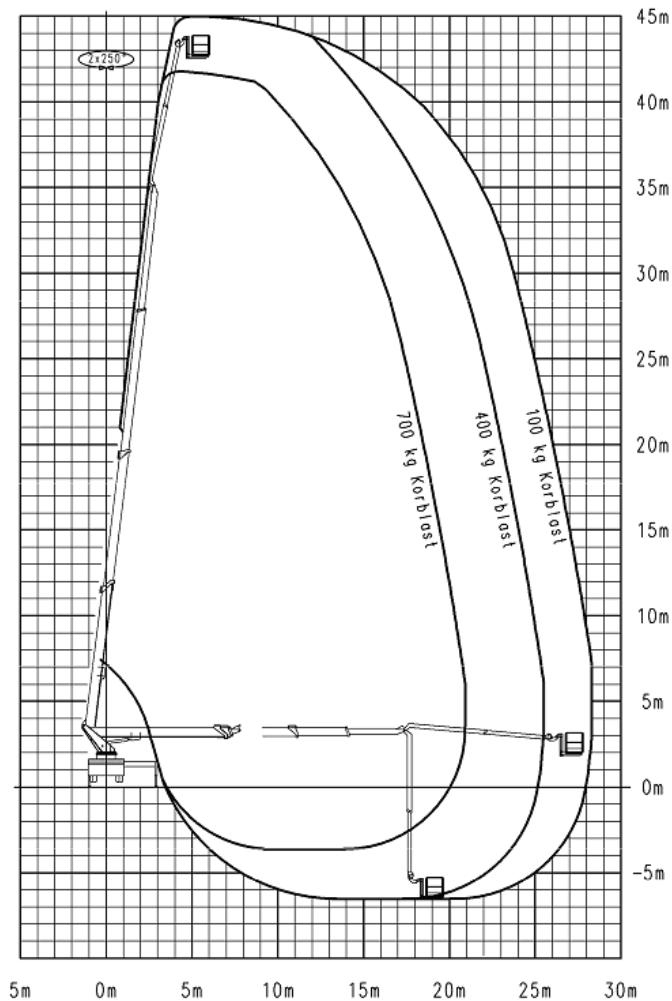
ARBEITSBÜHNEN

bis 70 Meter
Arbeitshöhe, ...

... sicher
arbeiten mit ...

MOOG

Telefon 07587 9505-0
Telefax 07587 9505-50
info@moog-hebebuehnen.de
www.moog-hebebuehnen.de



Technische Daten

Typ	WTK 450
Arbeitshöhe	45,0 m
Plattformhöhe	43,0 m
seitl. Reichweite max.	30,0m
Fahrzeughöhe	3,99m
Fahrzeuglänge	9,96m
Fahrzeugbreite	2,50m
Stützenfeld - einseitig	bis 4,30m
Stützenfeld - beidseitig	bis 6,15m
Plattformmaße	2,47 x 1,05 3,88 x 1.05 hydraulisch
Nennlast max	700 kg
Schwenkbereich	
Drehturm	je Seite 270 Grad, 540 Grad
Korbarm	175 Grad
Arbeitskorb	2 x 80 Grad
Bodenfreiheit	0,29m
Antrieb	Fahrzeugmotor
Zusatzausstattung	Differentialsperre, Steckdose 400V/230V im Korb, Korbschwenkeinrichtung, Rundumleuchten, Hochdruckleitung für Wasser u. Luft, Memory- Schaltung, vollvariable Abstützung, Trenngitter für Arbeitskorb, Powerliftsystem
Eigengewicht	18000kg
Führerschein Klassen	Klasse 2 / C

Starke Argumente



Teleskopierbarer Korb

Der Arbeitskorb verfügt über einen Drehbereich von 175 Grad. Das stufenlose Ausfahren des teleskopierbaren Korbes erfolgt elektro-hydraulisch vom Display aus. Das Steuerpult lässt sich versetzen und deshalb kann die Steuerungsfunktionen der Drehbewegungen je nach Steuerpultposition elektronisch getauscht werden.

Der Arbeitskorb selbst ist mit einer offenen Umwehrung versehen, die einen bequemen Einstieg ermöglicht. Die Werkzeugschale ist perfekt im Korb integriert, ohne die Bewegungsfreiheit des Anwenders einzuschränken.



Hängendes Korbsystem

Das Korbsystem mit der hängend angeordneten Korbaufhängung ermöglicht ein präzises „Überfahren“ von Hindernissen. Kollisionen und Beschädigungen können einfach verhindert und der Korb auf der anderen Seite wieder abgesenkt werden.



Transportkonzept „Powerlift System“

Bequemer Materialtransport und Zeitersparnis sind die Vorteile des optionalen Powerlift-Systems. Mit diesem System lässt sich die enorm hohe Korbtraglast besonders effizient für schwere Lasten nutzen. Das Powerlift System ist die ideale Lösung für Montageanwendungen, Beleuchtungs- oder Wartungssysteme.

Auf Grund der ausgezeichneten Leistungsdaten der WUMAG Korbarme kann der Arbeitskorb dicht über dem Boden mit Lasten beladen werden und diese über Hindernisse hinwegheben.



Teleskopierbare Korbarme

Die standardisierten 1-fach teleskopierbaren Korbarme lassen sich lastabhängig immer maximal ausfahren und ermöglichen damit größtmögliche Flexibilität in jeder Arbeitssituation.

Die Traglast im Korb wird in Abhängigkeit von der aktuellen Korbarmlänge stufenlos angepasst.



Effizientes Steuersystem

Um effizient zu arbeiten, braucht es eine perfekte Steuerung vom Arbeitskorb aus. Neben den wichtigsten technischen Daten können im Grafikdisplay auch alle Hilfs- und Warnhinweise in Textformat dargestellt werden. Als Standardfunktion bieten sich beispielsweise Homefunktion, positionsabhängige Geschwindigkeitsregelung, Bewegungsumkehr oder die stufenlos einstellbare Hase-Schildkröte-Funktion an. Optional bieten elektronische Komfortfunktionen die Möglichkeit, die Leistung weiter zu optimieren: Etwa die Memoryfunktion oder der Equalizer mit einstellbarer, individueller Charakteristik für Gerätebewegungen.

Alle Bühnen verfügen über eine elektronische Zweitbedienung an der Basis und über eine Notbedienung (= Notablass) im Arbeitskorb.