

H.A.B

Service Center GmbH
Service, Ersatzteile und
Arbeitsbühnen

Selbstfahrende
Elektro-Scheren-
Arbeitsbühne

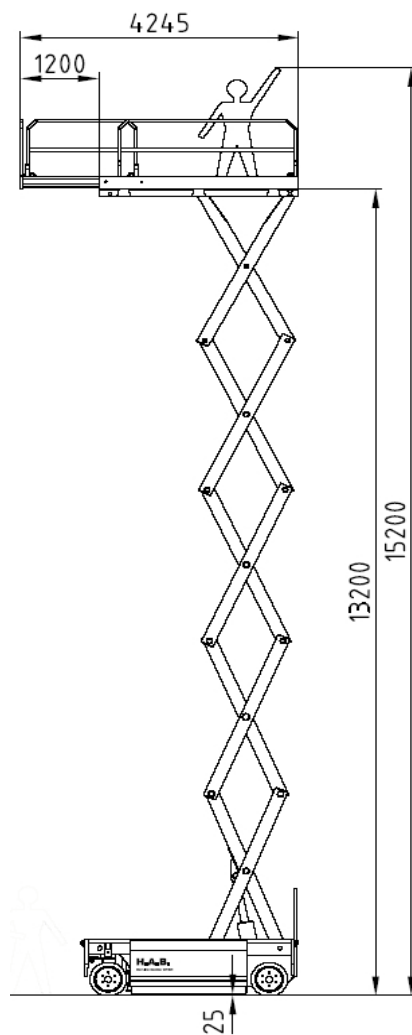
S 152-12 E2WD



Ihr Hersteller und Lieferant

Die ideale Lösung für Zugangstechnik im Hochregallager

Mit einer maximalen Arbeitshöhe von 15,20m und einer Breite von nur 119cm sind diese selbstfahrenden Scheren-Arbeitsbühnen für enge Raumverhältnisse ausgelegt. Eine niedrigere Transporthöhe kann durch das abklappbare Geländer realisiert werden und der extrem starke Lenkeinschlag von fast 90 Grad ermöglicht ein Wenden fast auf der Stelle. Mit diesem Lenkmechanismus und den serienmäßig markierungsfreien Reifen hinterlassen diese Modelle selbst auf empfindlichsten Böden keine Spuren. Die stufenlos ansprechende Proportionalsteuerung mit Joystick ermöglicht das millimetergenaue Heranfahren an das Zielobjekt. Dank des für seine Stabilität bekannten Dreier-Scheren Mechanismus werden Sie zügig und sicher auf die richtige Arbeitshöhe gebracht. Mit der leichtgängigen ausrollbaren Verlängerung (ca. 1,20m) kann die Plattformlänge bis auf insges. 4,25m erweitert und bei Bedarf mit dem vollen zulässigen Gewicht belastet werden. Das Bedienpult kann an jeder Stelle des Plattformgeländers eingehängt und wenn nötig sogar außerhalb der Arbeitsbühne als Fernbedienung mitgeführt werden. Für Transporte und niedrige Durchfahrthöhen kann das Geländer nach dem Lösen der Schnell-Sicherungsstifte einfach abgeklappt werden. Alles in Allem eine Arbeitsbühne die den Ansprüchen in der Industrie mehr als entgegen kommt. Der Profi für hohe Lagerhallen.



S 152-12 E2WD

Ausstattung	Technische Daten
Arbeitshöhe	15,20m
Plattformhöhe	13,20m
min. Plattformhöhe	2,05m
Plattform Abmessungen	2,90 x 1,19m
Plattformverlängerung ausrollbar	ca. 1,20m
Höhe im eingefahrenen Zustand	3,02m
Transporthöhe (Geländer abgeklappt)	2,20m
Transportlänge	3,23m
Transportbreite	1,19m
Nennlast (uneingeschränkt) / zul. Neigung	ca. 500kg / 3°
Nennlast auf der Plattformverlängerung	
Radstand	2,45m
Äußerer Wenderadius Fahrgestell ca.	ca. 3,04m
Innerer Wenderadius Fahrgestell ca.	ca. 0,06m
Akkus	48V / 360Ah
Verbrennungsmotor	-
Leistung	-
Fahrgeschwindigkeit	4 km/h
Fahrgeschw. (Plattform angehoben)	0,7 km/h
Fahrtrieb	elektro - hydraulisch
Steuerung	proportional
Reifen	560 x 220mm
Steigfähigkeit	ca. 25%
Zeit für Heben	ca. 75Sec.
Bodenfreiheit / mit aktiviertem Lochfahrerschutz	150mm / 25mm
Hydrauliköltank	ca. 65Liter
Kraftstofftank	-
Eigengewicht	ca. 4700kg
Bodendruck (Punktbelastungsdruck pro Reifen)	0,71 N/mm²

Es handelt sich um ca. Werte

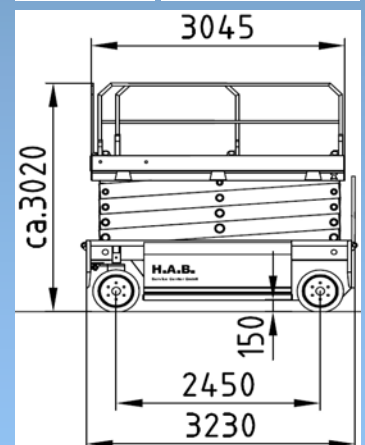
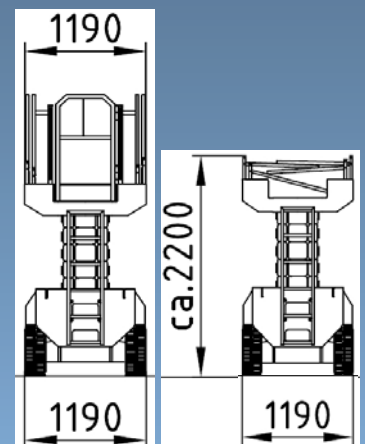
Technische Änderungen vorbehalten

H.A.B.

Service Center GmbH
Service, Ersatzteile und
Arbeitsbühnen

Selbstfahrende Elektro-Scheren-Arbeitsbühne

S 152-12 E2WD



H.A.B.

Ihr Hersteller und Lieferant

überreicht durch: