



SÖRENSEN
Uplifting performance.

SÖRENSEN UNTERSCHIEBELIFT MIT 1.500 KG TRAGKRAFT

X4UAM 1502



Leichter Unterschiebelift mit 1.500 kg Tragkraft

4-Zylinder Unterschiebelift mit 1.500 kg Tragkraft bei 750 mm Lastabstand für Motorwagen mit zul. Gesamtgewicht bis 18 t ab 430 kg Systemgewicht.

Einfache und schnelle Montage

Aufgrund der Konstruktion mit Achskörper und der werksseitig vormontierten Aluminiumträgerschienen inkl. justierbarer Montagehalter ist die Montage der X4UAM 1502 besonders schnell und unkompliziert.

4-Zylinder Ladebordwand mit innovativer Anordnung der Zylinder – jeweils übereinander in Hub- und Schließarm. Die einzigartige Konstruktion führt einerseits dazu, dass die Zylinder besser vor möglichen Anfahrtschäden und Umwelteinflüssen geschützt sind und bewirkt andererseits, dass mehr Platz für Fahrzeugrückleuchten und Anhängerdeichsel bleibt. Das In Line Design reduziert Biege- und Torsionskräfte, sodass Material ohne Stabilitäts- bzw. Leistungsverlust eingespart und somit das Eigengewicht reduziert werden kann.

Verfügbar für alle Fahrzeuge

Die X4UAM 1502 ist für alle gängigen Fahrzeuge mit zulässigem Gesamtgewicht bis 18,0 t verfügbar.

Gerne prüfen wir die Anbausituation für Ihr individuelles Fahrzeug.



Produktbeschreibung

Hubwerk

- KTL- und pulverbeschichtetes Hubwerk (RAL 9005, schwarz), Halteplatten montagefertig verschweißt zum Anschrauben am Fahrzeugrahmen
- Übereinander angeordnete Zylinder mit nitrierten Kolbenstangen und schraubbaren, in der Höhe verstellbaren Zylinderköpfen und wartungsfreien Lagern



Bedienung

- Steuerungsmöglichkeiten: Flaches Bedienpanel mit beleuchtetem Tastenfeld, Handsteuerung, Fußsteuerung, Funksteuerung (individuell kombinierbar)
- Intuitiv bedienbare Notsteuerung in Serie



Plattform

- Innenliegender Plattformsensor zum Schutz vor Schlag-, Stoß- und Witterungseinflüssen
- Plattformhöhen 1515 mm oder 1715 mm, unterschiedliche Abmessungen des festen und faltbaren Teils der Plattform verfügbar
- Ausfahren und Einfahren der Plattform wird durch Zahnrad/Zahnstangen-Getriebe angetrieben durch Hydromotor realisiert
- Aluminiumplattform gefaltet, manuell ausfaltbar
- Eckleuchten mit Arbeitsbeleuchtung für sicheres Arbeiten auch bei Dunkelheit



Technische Daten

Produktbezeichnung	Tragkraft kg	Hubwerkhydraulik	Eigengewicht ab kg*	Lastabstand in mm	Montage Kugelkopfkupplung	Zulässiges Gesamtgewicht
X4UAM 1502	1500	2 x Hubzylinder / 2 x Schließzylinder	430	750	Nicht Möglich	u 18 t

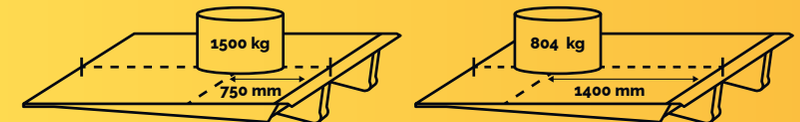
Abmessungen

Produktbezeichnung	Plattformhöhe in mm (Sondermaße möglich)	Hubarmlängen in mm	Maximale Ladehöhe unbeladen in mm	Minimale Ladehöhe beladen in mm	Versatzmaß der Plattform in mm
X4UAM 1502	1515 / 1715	750 / 825	1400	variabel	X4UAM 1502

1290 LF

Lastdiagramm

a (mm)	Q (kg)
bei 750	1500
bei 1000	1125
bei 1400	804
bei 1900	592



IHRE ANSPRECHPARTNER

Kontakt
F. +49 (0) 40/ 739 606 - 14
M. vertrieb@soerenen.de

Sörensens Hydraulik GmbH
Osterrade 3 · D-21031 Hamburg

www.soerenen.de

SÖRENSEN
Uplifting performance.

