

MUNK FlexxLift Arbeitsbühne

Vertikalmastlift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung

Art. Nr.: 2982-OX

ab 0,00 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR



Hersteller: Munk

Arbeitshöhe: 4,2 m

Kategorie: Arbeitsbühnen

Tragkraft: 150 kg

Einfach, schnell und sicher - das sind die neuen, stromlos betriebenen Kleinsthubarbeitsbühnen FlexxLift mit Arbeitshöhen von bis zu 4,2 m im rundum gesicherten Arbeitsbereich.

Die kompakten Vertikalmastlifte mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung lassen sich dabei dank des stufenlosen Hubmechanismus mit Gasdruckfeder ganz leicht nach oben und unten bewegen - die automatische Bremseinrichtung beim Besteigen und die doppelte Schwingtür sorgen indes für optimale Sicherheit.

Der Clou: Der FlexxLift wandelt 10 % menschliche Energie in 100 % der Kraft um, die benötigt wird, um sich auf die volle Arbeitshöhe zu bringen - einfacher geht es nicht.

Beide Modelle sind ab sofort zu attraktiven Einführungskonditionen lieferbar. Dazu fördert die BG BAU den FlexxLift mit einer Arbeitsschutzprämie von bis zu 50 % des Kaufpreises - und das jetzt auch beitragsunabhängig!

- Manuell betriebener Vertikalmastlift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,20 m
- Rollen mit Feststeller für einen sicheren Stand
- Stufen- und stromloser Hubmechanismus mit Gasdruckfeder
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür

- Robustes Design für lange Haltbarkeit
- Geringe Betriebskosten, praktisch wartungsfrei
- Vorrichtung für Diebstahlsicherung mit Vorhängeschloss
- Aussparungen für den Transport mit Gabelstapler
- Praktische Ablageschale für Werkzeug und Material
- Maximale Belastung: 150kg (1 Person)

Arbeitshöhe (m)	3,50	4,20	
Plattformhöhe (m)	1,50	2,20	
Abmessungen (LxBxH, mm)	985 x 700 x 1550	1280 x 700 x 1940	
Abmessungen Korb (LxBxH, mm)	720 x 600	850 x 644	
Max. Handkraft (N)	200	200	
Max. Radlast (kg)	125	234	
Max. Belastbarkeit (kg)	150	150	
Gewicht (kg)	180	305	
Explosionengeschützt	nein	nein	ja
Artikel-Nr.	127100	127110	127111