



MULTILIFT Hakengeräte. Intelligente Technik. Starke Leistung. Keine Kompromisse. Jetzt mit Messerabatt.

www.notterkran.ch

MULTILIFT Hakengeräte – technische Präzision und kompromisslose Leistung für den professionellen Einsatz. Mit smarten Features, hoher Effizienz und maximaler Sicherheit bieten sie Lösungen, auf die Profis setzen. Exklusiv zur transport.ch 2025: Bis zu CHF 5'300.- Preisvorteil bei Bestellung bis 31.12.2025.

**Bis zu CHF 5'300.-
Messerabatt**

bei Bestellung
bis 31.12.2025



MULTILIFT Hakengeräte. Bewährte Qualität. Nachhaltig. Innovativ.



Mehr als nur Haken: MULTILIFT steht für maximale Robustheit, Leistung und Langlebigkeit – kombiniert mit einem vielseitigen Zubehör- und Erweiterungsprogramm, das Ihre Effizienz im Arbeitsalltag gezielt steigert.

Besuchen Sie uns vom **5. – 8. November 2025** an der **transport.ch** in der Bernexpo. Erleben Sie unsere Lösungen live – und lassen Sie sich persönlich von unserem Expertenteam beraten.

**Bis zu CHF 5'300.-
Messerabatt**

bei Bestellung
bis 31.12.2025

transport.ch

Halle 3.2, Stand A008
Freigelände B019

Verfügbare Geräte

Diese MULTILIFT Aktion bietet Ihnen bis zum 31.12.2025 folgende Preisvorteile beim Kauf folgender MULTILIFT Hakengerätemodelle:

- **Ultima 24ZL** CHF 4'300.-
- **Ultima 26Z** CHF 4'300.-
- **Ultima 28Z** CHF 4'800.-
- **Ultima 30Z** CHF 5'300.-

Ausstattung

Standardoptionen (Serienumfang)

- Zinkgrundierung
- Zylinderausgleich beim Fahren
- Eilgang zum Kippen
- Eilgang zum Absetzen
- Automatische Sequenzkontrolle
- Verringerte Reibung
- Hydraulische Behälterverriegelung
- Gerätelackierung RAL 9005 tiefschwarz
- HiConnect

Frei wählbare Optionen

- Hinterachsabstützung
- Werkstank
- Paket Performance (Schnellabsenkung)
- HI-Vision-System
- Automatischer Containerstop
- Funkfernsteuerung
- pneumatischer Unterfahrerschutz
- Werkzeugkiste
- Ablagewanne
- Zusatzhydraulik
- Tankabdeckung
- Kotflügel
- usw.

Achsabstützung



Aluriffelabdeckung



Hydraulische Frontverriegelung



Download
Flyer Multilift
Messerabatt

