



## Pressemitteilung

### **HTL 40-17 – Teleskopstapler**

Aufgrund des Erfolgs bei der Konstruktion und Herstellung von Arbeitsbühnen ergänzt der Hersteller Haulotte Group seine Produktpalette mit den Teleskopstaplern **HAULOTTE TOP LIFT (HTL)** für Hebe- und Transportaufgaben.

#### **Haulotte Top Lift (HTL)-Teleskopstapler – Warum gerade Haulotte Group?**

➤ **Technologie kombiniert mit Erfahrung und Know-how**

Die Haulotte Group entstand aus zwei Unternehmen mit spezifischen Fähigkeiten: Pinguely und Haulotte, die 1881 bzw. 1924 gegründet wurden. Während ihrer gesamten Firmengeschichte haben diese beiden Unternehmen ihre technischen Kompetenzen an die Erfordernisse ihrer Märkte angepasst: Lokomotiven, mechanische Bagger, Derrick-Krane und Mobilkrane stehen für insgesamt 120 Jahre Innovation, Kreativität und Imagination. Die Tradition der Haulotte Group lautet: unübertroffene Meisterschaft bei Transport- und Hubausrüstungen.

➤ **Design basierend auf bewährter Erfahrung auf dem Gebiet der Hubarbeitsbühnen erlaubt einen effektiven Technologietransfer.**

Diese Modelle wurden vollständig im eigenen Haus konstruiert und entwickelt, um sie perfekt den Anforderungen anzupassen und die Kundenzufriedenheit sicherzustellen. Die neuen **HTL-Teleskopstapler** integrieren alle technischen Innovationen im Bereich der Teleskopstapler und Arbeitsbühnen. Dank dieses optimalen Technologietransfers wird Benutzerkomfort und ein hoher Sicherheitsgrad für die Betreiber gewährleistet.

➤ **Bei der Entwicklung konnte auf die Erfahrungen mit Maschinenvermietern zurückgegriffen werden.**

Die Erfahrungen, die mit Maschinenvermietern gesammelt wurden, flossen umfassend in die Entwicklung unserer neuen Teleskopstaplerpalette ein. Die Haulotte Group konstruiert Maschinen entsprechend den Anforderungen dieses Marktes: Zuverlässigkeit unter allen Bedingungen, damit die Maschinen immer einsatzbereit sind und strengste Sicherheitsstandards erfüllen.

#### **HTL-Teleskopstapler: Vorteile ohne Ende ...**

Die neuen **HAULOTTE TOP LIFT (HTL)-Teleskopstapler** zeichnen sich durch viele Innovationen für den Markt aus, sei es Benutzersicherheit, Zuverlässigkeit, Komfort, Effizienz, einfache Bedienung und Transport.





Mit Tragfähigkeiten bis 4 t und Hubhöhen bis 17 m können die HTL Teleskopstapler schnell mit diversen Anbaugeräten versehen werden (Schnellanschlusskupplung): Gabeln, einfache oder zahnlose Schaufeln, Arbeitswerkzeuge, Haken Greifer, Frontscheibenschutz aus Metall und seitlich angebaute Behälter für Arbeitswerkzeuge. Sie zeichnen sich durch ausgezeichnete Manövrierfähigkeit, exzellente Arbeitsautonomie und zahlreiche Vorteile aus.

➤ **Hohe Stabilität**

Dank der Standardausrüstung bieten die HTL Teleskopstapler ausgezeichnete Stabilität unabhängig vom Untergrund.

Seine Seitenstabilität verdankt der HTL-Teleskopstapler sowohl der automatischen Blockierung der Hinterachse als auch der progressiven Bewegungsverzögerung zur Begrenzung der Rückwärtsbewegung und der Korrektur der Schräglage.

Die beiden vorderen Stabilisatoren erhöhen die Stabilität bei allen Arbeitskonfigurationen. Durch den unabhängigen Betrieb kann der HTL Teleskopstapler sich jederzeit schnell an beliebige Untergründe anpassen. Damit ist selbst bei einem Mastwinkel von 20° eine Stabilisierung möglich.

Die Haulotte Group erschließt neues Terrain und legt die Messlatte für Standardausrüstungen mit blockierter Hinterachse zur Erhöhung der Stabilität höher. Durch die Versteifung der beiden Achsen wird die übliche Stabilisierungsfläche mehr als verdoppelt.

➤ **Sicherheit in allen Arbeitspositionen**

HTL-Teleskopstapler unterstützen den Bediener in allen Positionen mit zahlreichen akustischen und optischen Anzeigen.

Die Betriebsarten „Fahren“ und „Baustelle“ sind eindeutig gekennzeichnet, erhöhen die Sicherheit beim Manövrieren und verhindern Irritationen. Der „Fahrmodus“ verhindert eine versehentliche Absenkung der Stabilisatoren.

Dank der Unterstützung durch die Anzeigen zur Überwachung einer Überlastung und des Umkehrbetriebs kann sich der Bediener voll auf seine Arbeitsaufgabe konzentrieren.

➤ **Ergonomie: Komfortable Kabine**

ROPS und FOPS, geräumige schallgedämmte Kabinen mit leichtem Zugang und Komfort-Ausstattung für den Bediener: Belüftung, Klimaanlage (optional), verstellbare Sitze, Staufächer usw.

Die Ergonomie für die Bedienposition wurde genau untersucht, um die Effizienz zu erhöhen: Alle Bedienelemente sind sofort erreichbar; eine multifunktionale Joystick gestattet eine exakte Einhandbetätigung sowohl bei einfachen als auch kombinierten Bewegungen. Der elektronische Assistent unterdrückt alle dynamischen Effekte.

➤ **Manövrierfähigkeit: Das Technik-Ass**

Die Integration modernster Technologien vereinfacht die Fahrt des HTL Teleskopstaplers deutlich: Der Bediener kann seine Aktionen und die Umgebung kontrollieren.

Das progressive hydrostatische Getriebe, die Präzision der Servolenkhilfe und die Manövrierfähigkeit per Joystick erlauben die volle Ausnutzung der außergewöhnlichen Fähigkeiten des Zweiachsanantriebs und der Lenkung.





Das Hydrauliksystem mit Lastsensor und Durchflussteiler garantiert optimale Flexibilität und Leistung bei allen Bewegungen, die mit perfekter Progression ausgeführt werden. Die proportionalen Kombibewegungen – Ausfahren des Teleskops, Schachten, Anheben des Arms und weiteren Zubehör – lassen keine Wünsche offen.

Das Inchingpedal für den Schrittbetrieb erlaubt sanfte, präzise Manöver und eine flexible Bremsung.

➤ **Unebenes Terrain**

Die HTL-Teleskopstapler sind für alle Umgebungen konzipiert. Unabhängig von der Art des Untergrunds und der Hindernisse im Terrain gewährleisten der Zweiachs Antrieb und die Lenkung die nötige Leistung und Manövrierfähigkeit.

Die Korrekturfunktion für die Schräglage stabilisiert horizontal.

Dank der hohen Bodenfreiheit kann der Stapler auch unebenes Gelände passieren.

➤ **Produktivität: Multifunktionsstapler**

Dank seiner Leistung und außergewöhnlichen Stabilität erweitert der HTL-Stapler die Tragkraft deutlich. Dadurch ergibt sich eine höhere Produktivität: Der Stapler kann höher fahren und weiter reichen, selbst mit schweren Lasten. Dank eines hochleistungsfähigen, wirtschaftlichen Dieselmotors können Lasten mit großer Präzision gehoben und platziert werden, unabhängig von der erforderlichen Höhe oder Distanz.

➤ **Zugänglichkeit: ein Werkzeug, das zu 100 % einsatzbereit ist.**

Die Haulotte Group hat bei Wartungsarbeiten die Anforderungen der Praxis berücksichtigt und einen optimalen Zugang zu Motorkomponenten und Peripheriegeräten gewährleistet, wie ein einfaches Öffnen der großen Motorhaube zeigt. Filter, Öleinfüllung, Hydraulikanlage, Kraftstofftank usw. sind unkompliziert erreichbar. Alle Wartungsaufgaben (Reinigung, Neufüllung usw.) können sehr schnell ausgeführt werden.

Die Qualität der mechanischen, hydraulischen und elektrischen Baugruppen gewährleistet die Zuverlässigkeit der Teleskopstapler ohne Abstriche bei der Sicherheit.

Der HTL erfüllt die EC-Richtlinien und die TÜV-Vorschriften.

**Pressekontakt**

**Haulotte Group – Carine PLOTON**

Tel : 0033 4 77 29 94 86 – e-mail : [cploton@haulotte.com](mailto:cploton@haulotte.com)

Internet : [www.haulotte.com](http://www.haulotte.com)

