arhor 60 JAHRE 1962-2022

arbor ag

Lindentalstrasse 112 CH-3067 Boll BE Tel. 031 838 51 61 info@arbor-ag.ch www.arbor-ag.ch















































Im Lindental zuhause. Im Kanton Bern verankert. In der ganzen Schweiz unterwegs.



Das Familien-Unternehmen

Persönlichkeit – darauf kommt es an

Seit über 60 Jahren verkauft und wartet ARBOR AG Stapler. In dieser Zeit ist die Firma kontinuierlich gewachsen, heute zählt sie über 65 Mitarbeitende. Bei ARBOR AG herrscht eine familiäre Arbeitsstimmung, die Firmenhierarchie ist flach, Kaderdenken gibt es kaum. Das beginnt bei Geschäftsführer Andreas Stettler, der überzeugt ist, dass das Personal das wichtigste Kapital einer Firma bildet. Weil die Arbeitsbedingungen und das Arbeitsklima gut sind, weil die Arbeit spannend ist und weil es gute Möglichkeiten zur Weiterbildung und -entwicklung gibt, arbeiten viele qualifizierte Mitarbeitende seit Jahren im Betrieb und garantieren so Kontinuität.

Fokus und Vielfalt – dank sieben leistungsfähigen Herstellern

ARBOR AG bietet die Geräte von sieben Herstellern an. oft als exklusive Schweizer Vertretung. Dieser Fokus schränkt aber die Vielfalt des Angebots keineswegs

ein, im Gegenteil: alle Hersteller stehen in ihren Bereichen an der Spitze und bieten eine breite und zweckorientierte Palette von Geräten an.

Das beginnt bei den Seitenstaplern der Firma BAU-MANN, geht weiter mit CESAB für Gabelstapler und Deichselstapler, mit COMBILIFT für Langgut- und Multidirektionalstapler, für Lagerhaus-Geräte sowie Sondermaschinen, mit DIECI für Teleskopstapler und Oberdreher und mit HAULOTTE für Arbeitshebebühnen. Zudem werden seit Jahren auch Nischenbereiche abgedeckt: Das sind SVETRUCK für Schwerlaststapler und TER-BERG für Mitnahmestapler.

Nicht mehr - sondern besser

Der ARBOR AG geht es nicht darum, möglichst vielen Kunden möglichst viele Stapler zu verkaufen. Vielmehr sucht sie die Partnerschaft zu Firmen, mit welchen in einem sorgfältigen Prozess abgeklärt wird, welcher Fahrzeugpark nötig ist, um ihre Logistik-Bewegungen am besten gewährleisten zu können.



Dienstleistungen

Verkauf

Der Kauf eines Fahrzeugs ist ein weitreichender Entscheid, der gut überlegt und abgewogen sein will. Die Aussendienst-Mitarbeitenden von Arbor AG verfügen über reichhaltige Erfahrung und Know-how, nicht nur bezüglich der technischen Ausstattung der Fahrzeuge, sondern auch bezüglich der sinnvollen Anwendung im praktischen Alltag. Eine andere Option kann der Kauf einer gepflegten und geprüften Occasion sein.

Auch hier gelten die gleichen Beratungsangebote und sind Vorführungen jederzeit

Machen Sie sich ein Bild

- Sie lassen sich die Maschine bei ARBOR AG vorführen.
- Sie sehen einer Referenzmaschine bei der realen Arbeit zu.
- Sie besuchen den Geräte-Hersteller.



Täglich sind unsere bestens ausgebildeten Servicetechniker in der ganzen Schweiz im Einsatz. Die vielfältig ausgerüsteten Servicewagen sind mit den wichtigsten Ersatzteilen bestückt; dadurch können die meisten Reparaturen sofort und vor Ort durchgeführt werden. Spezielle Teile werden nach Möglichkeit über Nacht aus dem zentralen

Ersatzteillager angeliefert oder mit höchste Priorität beim Lieferanten bestellt.

Reparaturen

- möglichst vor Ort
- möglichst wenig Zeit verlieren
- möglichst viel Kosten sparen

Ersatzteile

Das moderne Ersatzteillager umfasst mehr als 25000 Positionen. Dabei handelt es sich, wenn immer möglich, um Originalteile. In vielen Fällen gehören diese zu den Garantieleistungen des Lieferanten.

Die Qualität der Maschinen und des Service führt dazu, dass Maschinen im Einsatz sind, die Jahrzehnte alt sind. Auch für diese Maschinen gibt es im Lager Ersatzteile, oft handelt es sich dabei um geprüfte Occasions-Teile.

Originalteile

- Kein vorzeitiger Verschleiss
- Kleineres Unfallrisiko
- Weniger Ausfallzeiten

Miete

Manchmal ist der Kauf eines Geräts nicht die richtige Option. Für diesen Fall steht die Arbor-Mietflotte bereit; diese reicht vom Schwerlaststapler über den Seiten- und Vierwegstapler bis zum Teleskoplader oder

Um das das richtige Gerät zur Verfügung • einmalige Einsätze

stellen zu können, braucht es eine sorgfältige Abklärung der Situation.

Arbor Rental

- Engpässe überbrücken
- spezielle Aufgaben lösen



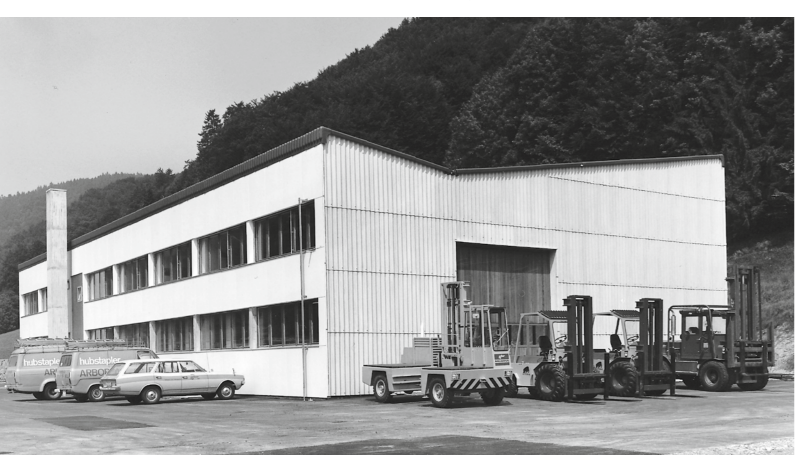








Wir blicken stolz zurück auf 60 erfolgreiche Jahre



Der Anfang

Zu Beginn der Sechzigerjahre werden drei junge Unternehmer aus der Sägerei-Branche bei einer Reise durch Schweden auf Seitenstapler aufmerksam. Diese Maschinen sind neu auf dem Markt: sie ermöglichen es, platzsparend Langgut wie Holz zu transportieren und zu lagern. 1962 gründen die drei die ARBOR AG. Als Büro und Hauptsitz dient eine kleine Wohnung in Worb, als Werkstatt eine kleine Garage. Aus der Nähe zur Holzbranche entsteht der Firmenname, der auf das lateinische Wort für Baum zurückgeht. Das Unternehmen startet erfolgreich, bald schon reicht der Platz in Worb nicht mehr aus. Die Firma bezieht 1972 einen Neubau am heutigen Standort im Lindental.



LMV ASEA 1962–1972 1963–1975

Die Geräte

BAUMANN

1972-heute

Die ersten Stapler stammen aus Schweden. Es sind die Seiten- und Schwerlast-Stapler von LMV (Ljungby Mekanik Verkstad) sowie die Gabel- und Deichselstapler von ASEA (einem Teil der heutigen ABB). Beide Firmen sind heute als Staplerhersteller verschwunden. Aus Teilen von LMW entwickelt sich im Jahr 1977 die Firma SVETRUCK in Ljungby. SVETRUCK ist seit ihrer Gründung ein wichtiger Geschäftspartner von ARBOR AG. Für das damalige Kerngeschäft Seitenstapler braucht es als Ersatz für LMV einen neuen Handelspartner. So beginnt 1972 die Zusammenarbeit mit BAUMANN. Diese 1969 gegründete, deutsche Firma wählt einen ungewöhnlichen Weg: anstatt Gastarbeiter aus Italien

CESAB

1972-heute



nach Deutschland zu holen, zieht die Firma nach Italien und baut in Cavaion in der Nähe von Verona eine Seitenstapler-Produktion auf. Heute ist BAUMANN ein rein italienisches Unternehmen. Ebenfalls seit 1972 gibt es die Zusammenarbeit mit CESAB als Ersatz für ASEA. Durch die Zusammenarbeit mit den Herstellern COMBILIFT, DIECI, TERBERG und HAULOTTE kann die Produkte-Palette stetig erweitert werden.

Der Platz

Seit 1972 steht die markante Halle mit Bürotrakt im Lindental. Durch das stetige Wachstum wächst der Platzbedarf und neue Bedürfnisse entstehen. Ab 2008 wird ständig erweitert und umgebaut. Angefangen mit der Erweiterung des Ersatzteillagers. Im Jahr 2010 wird eine Erweiterung der Werkstätten nötig. Dazu folgt im Jahr 2012 eine neue Lagerhalle. Im Jahr 2015 kann zusätzliches Land erworben werden, was den Bau einer weiteren Halle ermöglicht. 2021 wird das Büro erweitert und auf den neusten Stand gebracht. Mit einem Firmengelände von über 7000 m² und einer bebauten Fläche von 3250 m² ist ARBOR AG nun bestens aufgestellt, um alle Dienstleistungen in optimaler Qualität anbieten zu können.



ARBOR AG hat ganz klein angefangen. Heute zählt der Betrieb über 60 Personen. Trotzdem hat sich seit Beginn

nichts an den Grundsätzen geändert: ARBOR AG ist ein Familienunternehmen; es zählt der Zusammenhalt, die Loyalität und das Vertrauen. Nicht nur die Firma und ihr Name ARBOR AG haben Bestand, auch ihr Firmenlogo. Seit den frühen Anfängen hat sich der blaue Schriftzug kaum verändert und prangt heute wie früher als Qualitätsgarantie auf allen verkauften Geräten.

48209









2000-heute







HAULOTTE 2017–heute



BAUMANN – **Seitenstapler**

Im Jahr 1972 übernimmt Arbor AG die exklusive Schweizer Vertretung für die Seitenstapler von Baumann.

Damit beginnt eine enge Zusammenarbeit zwischen zwei Firmen, deren Philosophien sich ideal ergänzen.

Vielseitige Spezialisten

Cavaion Sideloaders BAUMANN baut Seitenstapler, nichts als Seitenstapler.

Als unangefochtener Weltmarktführer in diesem Bereich ruht sich BAUMANN nicht auf den Lorbeeren aus, sondern erweitert das Angebot ständig um neue Baureihen, die genau auf bestimmte Anwendungsbereiche und Lasten abgestimmt sind.

Zudem werden grundsätzlich keine Fahrzeuge auf Vorrat und als Standard gebaut; jedes Fahrzeug, entspricht der individuellen Bestellung und Spezifizierung eines Kunden. Hier spielen die Arbor-Berater eine wichtige Rolle: Ihre Aufgabe ist es, herauszufinden, was ein Kunde sich wünscht und was er braucht.

Höhere Spannungen

Innovation ist die Grundlage des Erfolgs. Diese erstreckt sich nicht nur auf die Funktionalität der Fahrzeuge, sondern auch auf deren Antrieb. Immer mehr Kunden bevorzugen den leisen und umweltfreundlichen Elektroantrieb für ihre Fahrzeuge. Die Entwicklung geht hier zu immer höheren Spannungen; so fahren die heutigen Fahrzeuge mit 120 Volt. Daneben gibt es weiterhin Dieselantrieb; die Wahl des Motors wird nicht zuletzt von den länderspezifischen Homologierungen bestimmt.

Gründung	1969
Zusammenarbeit seit	1972
Standort	Italien, Cavaion
	www.baumann-sideloaders.com
T. 1 . 1 . 1 . 1 . 1	
lechnische intos	
Tragkraft	3–50 t
	3–50 t 3,8–8,1 m













ELX 30-50 Tragkraft: 3-5t Hubhöhe: 3,3-7,5 m Antriebsart: Elektro



EGX 50-80 Tragkraft: 5-8t Hubhöhe: 3,5-8,1 m Antriebsart: Elektro



HX 30–40 Tragkraft: 3–4t Hubhöhe: 3,3–7,5 m Antriebsart: Diesel



HX 50 Tragkraft: 5 t Hubhöhe: 3,3–7,5 m Antriebsart: Diesel



GX 50–80 Tragkraft: 5–8t Hubhöhe: 3,5–8,1 m Antriebsart: Diesel



GS 80–180 Tragkraft: 8–18t Hubhöhe: 3–6,5 m Antriebsart: Diesel



GXS 200/GXS 250-500 Tragkraft: 20-50 t Hubhöhe: 3-6,5 m Antriebsart: Diesel





CESAB – Gabelstapler

1972 übernimmt Arbor AG die Schweizer Vertretung von CESAB und öffnet damit die Tür zur Industrie.

CESAB gehört zum Toyota-Konzern, dem weltgrössten Hersteller von Hubstaplern. CESAB ist in Bologna (Italien) beheimatet und produziert Gabelstapler und Lagergeräte (Handhubwagen, Deichselstapler, Niederhubwagen etc.) für den europäischen Markt. Zu Weltmarktpreisen und in Toyota-Qualität.

Die Kennfarbe der Firma und deren Geräte ist nicht ganz zufällig grün: vielmehr ist es ein Bekenntnis zu Nachhaltigkeit und umweltfreundlicher Herstellung. Grün symbolisiert aber auch die reduzierten Belastungen, sei es bei den Schadstoffen, sei es beim Lärm.

TPS (Toyota Production System)

CESAB betreibt sehr erfolgreich eine unabhängige Modellpolitik, die von der Zugehörigkeit zum japanischen Grosskonzern profitiert. Die Stapler-Serien werden un-

ter Einhaltung des bekannten TPS (Toyota Production System) hergestellt. Dabei handelt es sich um eines der weltbesten Produktionssysteme.

Aktuelle Trendwörter wie Kaizen und Lean sind bei CESAB keine Schlagworte, sondern werden tagtäglich gelebt. Diese Produktionsphilosophie, gepaart mit technischen Innovationen, bildet die Basis für die hervorragende Qualität der Hubgeräte von CESAB.

CESAB Firmeninfos		
Gründung	1942	
Zusammenarbeit seit	1972	
Standorte	Italien, Bologna	Diesel
	Frankreich, Ancenis	Elektro
Technische Infos		
Tragkraft	1–8t	
Hubhöhe	7,5 m	
Antriebsart	Diesel, Gas, Elektro	











B200Tragkraft: 1–1,5 t
Hubhöhe: 3–6,5 m
Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 1,5–2t Hubhöhe: 3–7,5 m Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 1,5–2t Hubhöhe: 3–7,5 m Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 2–5t Hubhöhe: 3–6,5m Antriebsart: Elektro



B800Tragkraft: 6–8t auf 600 mm
Hubhöhe: 3,3–7 m
Antriebsart: Elektro



B800 Tragkraft: 8t auf 900mm Hubhöhe: 3,3–7m Antriebsart: Elektro



M300 Tragkraft: 1,5–3,5 t Hubhöhe: 3–7 m Antriebsart: Diesel/Gas







CESAB – Lagergeräte

CESAB hat sich zu einem der weltweit führenden Hersteller von Lagergeräten entwickelt. Zu diesem Bereich gehören Dreirad- und Vierrad-Elektrostapler, Deichselstapler, besser bekannt unter dem Begriff Ameise, Gabelhubwagen und Niederhubwagen sowie Schubmaststapler.

Qualität aus Schweden

Diese Geräte werden in Schweden produziert. Dieser Produktionsstandort geht auf die Übernahme der Firma BT zurück, deren Name im Bereich der Warehouse-Geräte legendär ist und noch heute für absoluten Qualitätsanspruch steht. Dieser Anspruch bleibt auch unter dem Label CESAB bestehen, passt er doch bestens zur Philosophie des Mutterkonzerns.

Das Detail pflegen

CESAB achtet bei der Konzeption seiner Modelle auf jedes Detail, sodass die neuen Stapler hohe Leistung und Bedienkomfort bieten, aber hauptsächlich alle Aufgaben mit Leichtigkeit ausführen.

Die verschiedenen Baureihen werden im Hinblick auf die Bedürfnisse des Bedieners und des Arbeitsplatzes entwickelt, denn ein Beitrag zum sicheren, mühelosen und effizienten Arbeiten führt zu höherer Produktivität.

Gründung	1969 (ex BT)	
Zusammenarbeit seit	1972	
Standort	Schweden, Mjölby	
	www.cesab-forklifts.eu	
Technische Infos		
Tragkraft	0,8-3 t	
Hubhöhe	bis 13 m	
Antriebsart	Flektro	













CE230 Tragkraft: 2–3 t Hubhöhe: 125–200 mm Antriebsart: Hand



P100Tragkraft: 1,3t
Hubhöhe: 205 mm
Antriebsart: Elektro



P200/P200i Tragkraft: 1,4–2,5 t Hubhöhe: 205 mm Antriebsart: Elektro



P300 Tragkraft: 2–2,2t Hubhöhe: 205 mm Antriebsart: Elektro



S100 Tragkraft: 1 t Hubhöhe: 1,2–2 m Antriebsart: Elektro



\$200/\$200L Tragkraft: 0,8–2t Hubhöhe: 1,4–6 m Antriebsart: Elektro



S300/S300L Tragkraft: 1,2–2t Hubhöhe: 2,15–6 m Antriebsart: Elektro



R100 Tragkraft: 1,2–1,6t Hubhöhe: 3–8,5m Antriebsart: Elektro



R200 Tragkraft: 1,2–1,6t Hubhöhe: 4,15–8,5 m Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 1,4–2,5t Hubhöhe: 4,85–13 m Antriebsart: Elektro





COMBILIFT - Vierwegestapler

Die Vision

Im Jahr 1998 gründen die zwei irischen Ingenieure Martin McVicar und Robert Moffett eine eigene Firma; sie wollen ihre Vision eines perfekten Gerätes für lange Ladungen umsetzen: den COMBILIFT.

Ein multidirektionaler Gabelstapler erlaubt es, Lasten ohne Wendemanöver in alle Richtungen zu bewegen. Das ist gerade bei langen Lasten ein enormer Vorteil. Das Multifunktionsgerät ermöglicht Einsparungen auf verschiedenen Ebenen: einerseits kann die Geräteflotte klein gehalten werden; andererseits können die Waren dichter gelagert, resp. gestapelt werden.

Allen COMBILIFT-Fahrzeugen ist eines gemeinsam: kein Schnickschnack, es wird alles weggelassen, was nicht unbedingt für die Funktionalität nötig ist, optionale Kundenwünsche werden aber jederzeit erfüllt.

Der Erfolg

Mit dieser Strategie war COMBILIFT so erfolgreich, dass die Firma heute globaler Marktleader für Langguttransporte ist. Arbor AG ist stolz, seit der Gründung der Schweizer Partner von COMBILIFT zu sein. Und weil die visionäre Kraft und der irische Pioniergeist so gut zur eigenen Firmenphilosophie passen, gibt es heute starke Verbindungen zwischen den beiden Unternehmen.

COMBILIFT Firmeninfo	os	
Gründung	1998	
Zusammenarbeit seit	2000	
Standort	Irland, Monaghan	
	www.combilift.com	
Technische Infos		
Tragkraft	2,5-25t	
Hubhöhe	bis 9,4 m	
Antriebsart	Diesel, Gas, Elektro	











CB2500-4000/E Tragkraft: 2,5-4t Hubhöhe: 4-7,5 m Antriebsart: Elektro



C2500-3000 Tragkraft: 2,5-3t Hubhöhe: 4-6,3 m Antriebsart: Diesel/Gas



C3500-5000/E, Tragkraft: 3-5t Hubhöhe: 4-9,4m Antriebsart: Diesel/Gas/Elektro



C5000, C5500 XL/E Tragkraft: 5–5,5t Hubhöhe: 4–6,3m Antriebsart: Diesel/Gas/Elektro



C6000–C12000/E Tragkraft: 6–12 t Hubhöhe: 4–7,4 m Antriebsart: Diesel/Gas/Elektro



C14000-C25000 Tragkraft: 14-25t Hubhöhe: 4,1-5,9m Antriebsart: Diesel/Gas



C2500-C4000 ST/E
Tragkraft: 2,5-4t
Hubhöhe: 4-7,5 m
Antriebsart: Gas/Elektro



C4500 SL – C6000 SL / ETragkraft: 4,5–6 t
Hubhöhe: 4–6,3 m
Antriebsart: Diesel/Gas/Elektro





COMBILIFT - Lagerhausgeräte

Im Lager geht es darum, möglichst viel Platz zu sparen und gleichzeitg die Effizienz möglichst zu steigern. Die verschieden Typen von COMBILIFT-Lagerhausgeräten sind alle auf diese beiden Ziele ausgerichtet.

Aisle Master

An erster Stelle steht der vielfach ausgezeichnete Aisle Master. Dieser gleichzeitig filigrane und robuste Gelenkstapler arbeitet genauso gut in schmalen Gängen von 1.6 m Breite wie im Freien, ermöglicht also das Entladen vom LKW direkt ins Regal. Damit entfällt die Notwendigkeit des Doppelhandlings.

Multidirektional

Für das platzsparende und produktive Handling von langen und sperrigen Lasten bieten sich die ESL- und MR4-Baureihen an. Bei diesen multidirektionalen Gabelstaplern wurde neben der maxialen Funktionalität ganz besonders auf die Gewährleistung von Sicherheit geachtet, die im Umgang mit sperrigen Lasten oft vernachlässigt wird.

Deichselstapler

Manchmal braucht es keinen fahrbaren Stapler, deshalb finden sich in der Lagerhaus-Palette verschiedene

COMBILIFT Firmeninfo	os
Gründung	1998
Zusammenarbeit seit	2000
Standort	Irland, Monaghan
	www.combilift.com
Technische Infos	
Tragkraft	1,5-10t
Hubhöhe	bis 12 m
Antriebsart	Elektro, Diesel

Deichselstapler, darunter der erste speziell entwickelte 4-Wege-Deichselstapler, der multidirektionales Fahren, innovative Funktionen und mühelose Bedienung kombiniert. Weiter bietet sich der Combi-PPT an, der Elektrohubwagen mit patentiertem Mehr-Stellungs-Deichselkopf, der ebenfalls Schmalgangleistung ermöglicht und maximale Sicht für den Bediener bietet.

Dreirad

Und dann gibt es noch diesen 3-rädrigen Gabelstapler, der mit seinen griffigen Reifen und seinem Allradantrieb mit Differentialsperre für eine beeindruckende Leistung bei Arbeiten im Innen- und Aussenbereich sorgt, selbst auf unwegsamem Terrain.











Tragkraft: 3–16 t Hubhöhe: 110 mm Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 1,5-2t Hubhöhe: 2,6-6,3 m Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 1,5-2t Hubhöhe: 2,6-6,3 m Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 850 kg-2,5 t Hubhöhe: 2,5-5,1 m Antriebsart: Elektro



Aisle Master AM Tragkraft: 1,5-3t Hubhöhe: 4,3-15 m Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 2,5-3t Hubhöhe: 4-8,4 m Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 3,5-4,5t Hubhöhe: 4-8,4 m Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 6-9t Hubhöhe: 4-9,4 m Antriebsart: Elektro



Tragkraft: 2,7-3 t Hubhöhe: 2,4-4,5 m Antriebsart: Diesel





COMBILIFT – Sondermaschinen

Bis zu sieben Prozent des jährlichen Umsatzes steckt COMBILIFT in die Forschung und Entwicklung: Ziel ist es, jedes Jahr eine Neuerung auf den Markt zu bringen. Beispiele sind die Straddle Carrier-Reihe, welche neue Massstäbe im Bereich Hubkraft und Wendigkeit beim Transport von Schwerstlasten gesetzt hat, der Slipsheet, das Modul zum schnellen Beladen von Containern oder der SBT, der Swamp Body Transporter, mit welchem sich Wechselpritschen effizient und sicher bewegen lassen.

COMBILIFT Firmeninfo	1998	
Zusammenarbeit seit		
Standort	Irland, Monaghan	
	www.combilift.com	
Technische Infos		
Tragkraft	1,5-100t	
Hubhöhe	bis 12 m	
Antriebsart	Diesel, Elektro	







COMBILIET





Straddle Carrier SC Tragkraft: 20–100 t Hubhöhe: Container 2H Antriebsart: Diesel/Elektro



Tragkraft: 20–80t Hubhöhe: Container 2H Antriebsart: Diesel/Elektro



Dolly Straddle Blade LC Tragkraft: 20–80t Antriebsart: Diesel/Elektro



Swamp Body Transporter SBT Tragkraft: Bis 20 t Antriebsart: Diesel



Slipsheet CSS Tragkraft: Bis 20 t Antriebsart: Elektro



Order Picker OP Tragkraft: 0,5–2 t Hubhöhe: 7,5 m Antriebsart: Elektro





DIECI - Teleskoplader für die Industrie

Höher - weiter - drehender

Das Kerngeschäft des italienischen Herstellers DIECI ist der Bau von Teleskopladern.

In den letzten Jahren ist die Palette ständig erweitert worden: höhere Lasten, höhere Reichweite, ausgeklügelte Funktionalität. So sind die Oberdreher inzwischen ein wichtiger Produktionszweig.

Visionen werden auch in den Bereichen «Schwerindustrie» und «Spezialmaschinen» umgesetzt, wo DIECI mit kleinen Serien sehr spezifische Kundensegmente

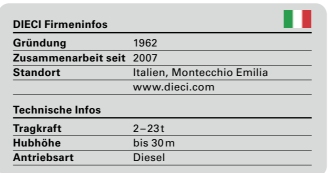
Die Zusammenarbeit von Arbor AG und DIECI s.r.l. hat im Jahr 2007 begonnen und hat sich seither kontinuierlich zu einer Partnerschaft entwickelt, die von gegenseitigem Respekt geprägt ist.

Ständige Verbesserung

In der modernen Fabrik in Montecchio Emilia wird nach der Kaizen-Methode produziert. Damit wird ein Konzept bezeichnet, das nach schrittweiser und unendlicher

Verbesserung strebt und sich auf jeden Arbeitsschritt einer Produktion bezieht.

Grundsätzlich wird bei Kaizen der Entwicklungsprozess einer Maschine vom Ende her gedacht, beginnt also bei der Endauslieferung. Er reicht in alle Bereiche hinein, bis hin zu den Planungs- und Konstruktionsabteilungen. So wird eine möglichst hohe Normierung und Standardisierung der Bauteile angestrebt: Schon heute sind 85 % aller Teile auf allen Maschinen genau gleich. Das führt auch zu effizientem Wartungsdienst.









Apollo Tragkraft: 2-2,6t Hubhöhe: 4,4-6 m Antriebsart: Diesel



Hubhöhe: 7,6-12,5 m Antriebsart: Diesel



Tragkraft: 3-3,4t Hubhöhe: 6,4-8,7m Antriebsart: Diesel



Tragkraft: 5-7,5t Hubhöhe: 7,7-9,65 m Antriebsart: Diesel



Tragkraft: 4-5t Hubhöhe: 13,4-17,8 m Antriebsart: Diesel



Tragkraft: 4-6t Hubhöhe: 15,7-29,6 m Antriebsart: Diesel



Hercules Tragkraft: 10-23 t Hubhöhe: 9,5-10,2 m Antriebsart: Diesel



Betonmischer Dumper Spezialchassis Antriebsart: Diesel





DIECI Agri – Teleskoplader für die Landwirtschaft

Ein geschickter Schachzug und ein wichtiger Baustein für den Erfolg der Firma war der Aufbau der Baureihe «Agri», mit der DIECI den Landwirtschaftssektor erobert hat.

Wenn auch noch nicht gerade auf jedem Schweizer Bauernhof ein DIECI Agri steht, sind diese doch auch in der Schweiz auf dem Vormarsch. Und es braucht keinen Grossbetrieb, damit ein DIECI Agri seine Vielseitigkeit und Wirtschaftlichkeit beweisen kann.

	П
1962	
2007	
Italien, Montecchio Emilia	
www.dieci.com	
2-7,5t	
bis 10 m	
Diesel	
	2007 Italien, Montecchio Emilia www.dieci.com 2-7,5t bis 10 m



seko



Mini Agri 20.4 Tragkraft: 2 t Hubhöhe: 4,4 m Antriebsart: Diesel



Mini Agri 26.6 Tragkraft: 2,6t Hubhöhe: 6 m Antriebsart: Diesel



Agri Farmer Tragkraft: 3–3,4t Hubhöhe: 6,4–8,7m Antriebsart: Diesel



Agri Star Tragkraft: 3,7–4t Hubhöhe: 6,8–9,6m Antriebsart: Diesel



Agri Max Tragkraft: 5–7,5t Hubhöhe: 7,7–9,65 m Antriebsart: Diesel



Agri Plus Tragkraft: 4–4,2 t Hubhöhe: 7,2–9,6 m Antriebsart: Diesel



Agri Pivot Tragkraft: 2,25–4,1 t Hubhöhe: 4,7–5,7 m Antriebsart: Diesel





HAULOTTE – kompakte Hubarbeitsbühnen

Die französische Firma HAULOTTE produziert selbstfahrende Hubarbeitsbühnen. Diese sind bewusst einfach, robust und zuverlässig konzipiert, glänzen aber mit ausgezeichneter Hubhöhe, Reichweite, Arbeitsgeschwindigkeit und Funktionalität. Zudem räumt HAU-LOTTE der Arbeitssicherheit höchste Priorität ein. Die breite Produktepalette umfasst Hebebühnen mit Hubhöhe von 6 bis 43 Metern.

Servicefreundlichkeit

Das On-Board Diagnostiktool informiert Sie laufend über den Zustand Ihrer Maschine. Der ACTIV'Screen ermöglicht es den Technikern, die Maschine einzustellen und zu kalibrieren.

Service vor Ort; Wartung bei Arbor AG

Im Pannenfall steht Ihnen unser schweizweites Servicenetz zur Verfügung. Grössere Wartungs- oder Reparaturarbeiten führen unsere gut ausgebildeten Fachleute in unserer Werkstatt im Lindental durch.

Ausbildung/Fahrschule bei Arbor AG

Verschiedene professionelle Ausbildungsfirmen bieten Schulungen auf dem Areal von Arbor AG an.

STAR: die Mastbühnen

Teleskopmastbühnen sind die idealen Arbeitsbühnen für schwer zugängliche Stellen. Dank dem geringen Wendekreis bleiben Sie nie mehr in einer Sackgasse stecken, dank dem Bedienpult auf der Plattform befördern Sie sich in Sekundenschnelle von 0 auf 10 Meter Höhe. In dieser Kategorie findet sich der Verkaufs-Renner von HAULOTTE: der STAR 10.

OPTIMUM und COMPACT:

die Scherenarbeitsbühnen

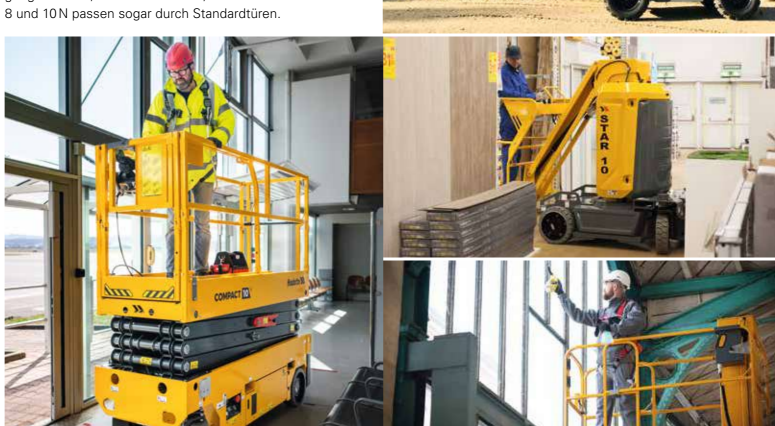
Die optimierten und kompakten vertikalen Arbeitsbühnen von HAULOTTE beweisen ihre Vorzüge am liebsten unter möglichst engen Verhältnissen, sei es im



Quick UP 8-14 Arbeitshöhe: 8–14 m Tragkraft: 136–159kg Antriebsart: manuell Einsatzgebiet: innen



Hoch- und Tiefbau, sei es bei Unterhalts- oder Reinigungsarbeiten, sei es bei Events, sei es... COMPACT





Star 6/6P/6C/8S Arbeitshöhe: 6-8m Tragkraft: 200-230 kg Antriebsart: Elektro Einsatzgebiet: innen/aussen





Optimum 8 Arbeitshöhe: 8 m Tragkraft: 230 kg Antriebsart: Elektro Einsatzgebiet: innen/aussen



Compact 8-14 Arbeitshöhe: 8–14 m Tragkraft: 230-450kg Antriebsart: Elektro Einsatzgebiet: innen/aussen



Compact 10/12 DX/HS15/18 Arbeitshöhe: 10–18 m Tragkraft: 450-750 kg Antriebsart: Diesel/Hybrid







HAULOTTE — Pulseo-Generation

Generation Pulseo

Die HA20 LE ist das erste Modell der neuen Maschinen-Generation Haulotte PULSEO. Sie wurde entwickelt für den fast geräuschlosen Einsatz in Bereichen mit verschärften Grenzwerten bzgl. Schadstoff- und Schallemissionen: z.B. in Innenstädten, in der Nähe von Krankenhäusern/Schulen und zu flexiblen Arbeitszeiten wie nachts oder am frühen Morgen.

Kern-Feature von PULSEO ist das optimierte Energiemanagement: Hochleistungsfähige Akkus und z.B. die Möglichkeit, den Korb ohne Energieverbrauch durch die Schwerkraft abzulassen, verlängern den elektrischen Energievorrat und damit die Einsatzzeit der Maschine



auf einen ganzen Arbeitstag. Im Bedarfsfall erhöhter Akkuleistung kann der integrierte Range-Extender den Akku schnell aufladen – die Maschine kann zu diesem Zeitpunkt vollumfänglich genutzt werden.

Das neue Pulseo-System wird in Zukunft auf allen Diesel-Maschinen Einzug halten.

HA12 bis HA41: die Gelenkarbeitsbühnen

Dank ihrer hervorragenden Geometrie sind die Gelenkarbeitsbühnen überaus flexibel und erreichen auch verwinkelte Stellen. Oft werden sie zur Überwindung von Hindernissen eingesetzt.

HT16 bis HT43: die Teleskoparbeitsbühnen

Sie haben die grösste seitliche wie vertikale Reichweite aller Arbeitsbühnen. Die Arbeitshöhe ist zwar nicht unbegrenzt, erreicht aber stolze 43 Meter. Sie können auch in voller Höhe verfahren werden.

Warum kommen Sie für eine Hubarbeitsbühne zu Arbor AG?

Arbor AG hat über 20 Jahre Erfahrung im Unterhalt von Hubarbeitsbühnen. Seit 2017 ist Arbor AG offizieller HAULOTTE-Vertriebspartner für die Schweiz.

Occasionsgeräte bei Arbor AG

Auf unserer Website und in unserem Werk im Lindental finden Sie stets preisgünstige Occasionsmaschinen.

Gründung	1986 (erste Hebebühne gebaut)
Zusammenarbeit seit	2017
Standort	Frankreich, Horme
	www.haulotte.com
Technische Infos	
rechnische infos	
Tragkraft	230-450 kg
	230–450 kg 12 bis 43 m





HA 20 LE PRO

Arbeitshöhe: 20 m Tragkraft: 250–350 kg Antriebsart: Hybrid Einsatzgebiet: innen/aussen











HA 32/41 RTJ PRO

Arbeitshöhe: 32–41 m Tragkraft: 230–250 kg Antriebsart: Diesel Einsatzgebiet: aussen



HT 43 RTJ PRO Arbeitshöhe: 43 m Tragkraft: 450 kg

Antriebsart: Diesel

Einsatzgebiet: aussen



Einsatzgebiet: innen/aussen

HA12 CJ+/Sigma 16

Arbeitshöhe: 12–16 m

Tragkraft: 230-250 kg

Antriebsart: Elektro



SVETRUCK - Schwerlaststapler

Bewährte Produkte – bewährte Zusammenarbeit

Im Bereich der Schwerlast sind Qualität und Zuverlässigkeit unverzichtbare Voraussetzungen für sicheres und rationelles Arbeiten. Und weil SVETRUCK hier das Mass der Dinge bildet, gehören die rotweissen Kraftprotze aus dem schwedischen Ljungby seit der Firmengründung im Jahre 1977 zum Angebot von Arbor AG.

Allrounder – Logstacker – Container Handler

Neben den Geräten für den Allround-Einsatz im Schwerlastbereich (8 bis 52 Tonnen) bietet SVETRUCK Entwicklungen für zwei spezielle Einsatzgebiete: Einerseits sind da die «Logstackers»: Mit ihren riesigen Greifern ermöglichen sie das schnelle und rationelle Bewegen von Baumstämmen. Andererseits geht es um das Container-Handling: Hier gibt es die «Loaded Container Handlers», welchen kein Container zu schwer ist; bis zu 52 Tonnen können bewegt werden. Und dann gibt es Geräte für das Stapeln der leeren Container: mit den

«Empty Container Handlers» können bis zu acht Container platzsparend aufeinander gestapelt werden.

Preis - Leistung

Mit dem kompromisslosen Anspruch an die Funktionalität, Verarbeitung und Lebenszeit ihrer Fahrzeuge macht SVETRUCK klar, dass bei ihren Fahrzeugen das Preis-Leistungs-Verhältnis von der Leistung bestimmt wird.

SVETRUCK Firmeninfo	os
Gründung	1977
Zusammenarbeit seit	1977
Standort	Schweden, Ljungby
	www.svetruck.se
Technische Infos	
Tragkraft	8-52t
Hubhöhe	bis 16 m
Antriebsart	Diesel

SVETRUCK 25120









1060-28-1460-33 Tragkraft: 10-14t Hubhöhe: 3-7 m Antriebsart: Diesel



1560-33–1875-33 Tragkraft: 12–18 t Hubhöhe: 3–7 m Antriebsart: Diesel



16CS 4H-ECS 7H Tragkraft: 8-9t 4-7 Container stapelbar Antriebsart: Diesel



18120-36-30120-46 Tragkraft: 18-30t Hubhöhe: 3-7 m Antriebsart: Diesel



32120-48-52120-60 Tragkraft: 32-52 t Hubhöhe: 3-13,8 m Antriebsart: Diesel



TMF 12/9-28/21 Holzgreifer Greifergrösse: 2,3-9,5 m² Antriebsart: Diesel





TERBERG – Mitnahmestapler

Immer dabei

Gütertransporte finden nicht nur zwischen grossen Unternehmen mit ausgebauter Logistik-Infrastruktur statt. Gerade in der kleinräumigen Schweiz mit ihren zahlreichen KMU-Unternehmen bedeutet es einen Vorteil bieten, wenn der Transporteur den Stapler gleich selber mitbringt.

KingLifter

In diese Lücke zielt die holländische Firma TERBERG mit ihren «KingLiftern». Diese Mitnahmestapler fahren auf dem Lastwagen mit und stellen vor Ort flexible Helfer dar, die mit wenigen Handgriffen einsatzbereit sind und auch unwegsames Gelände und steile Rampen meistern. Je nach Gerät können Lasten von 1,2 bis 2,5 Tonnen bewegt werden, sei es als Frontlader oder sei es als Seitenlader.

Auch die Kombination ist möglich: Bei Langgut-Transporten leistet der Vierweg-Stapler beste Dienste.

Alle Geräte zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit,

tiefes Gewicht und optimale Manövrierfähigkeit aus.

TERBERG Firmeninfos	•	
Gründung	2012	
Zusammenarbeit seit	2012	
Standort	Niederlande, JA Ijsselstein	
	www.terbergkinglifter.eu	
Technische Infos		
Technische Infos Tragkraft	1,2-2,5t	
	1,2-2,5t bis 4 m	

Verschiedenste Branchen

Seit 2012 bietet Arbor AG als offizieller Schweizer Vertreter die KingLifter in der Schweiz an.

Seither haben diese Geräte in mancher Branche Einzug gehalten: Lebensmittel/Getränke, Baumaterial, Abfall/Recycling, Chemie; die Liste ist fast beliebig erweiterbar.

Auch gibt es namhafte Spediteure, die die Vorzüge der KingLifter erkannt haben.











Tragkraft: 1,2–2t Hubhöhe: 1,8–3,2 m Antriebsart: Diesel



TKL-MTragkraft: 2–2,5t
Hubhöhe: 2,8–4,05 m
Antriebsart: Diesel



TKL-M 4-Wege Tragkraft: 2–2,5t Hubhöhe: 2,8–4,05m Antriebsart: Diesel



Ausschuboption: Hydraulikschere und Schubgabel



Ausschuboption: Hydraulikschere



Ausschuboptio Schubgabel

