

BAUREIHE COMPACT

ELEKTRISCHE SCHERENARBEITSBÜHNEN
VON 8 BIS 14 METERN

YOUR FAVORITE COWORKER*

GARANTIE

HAULOTTE

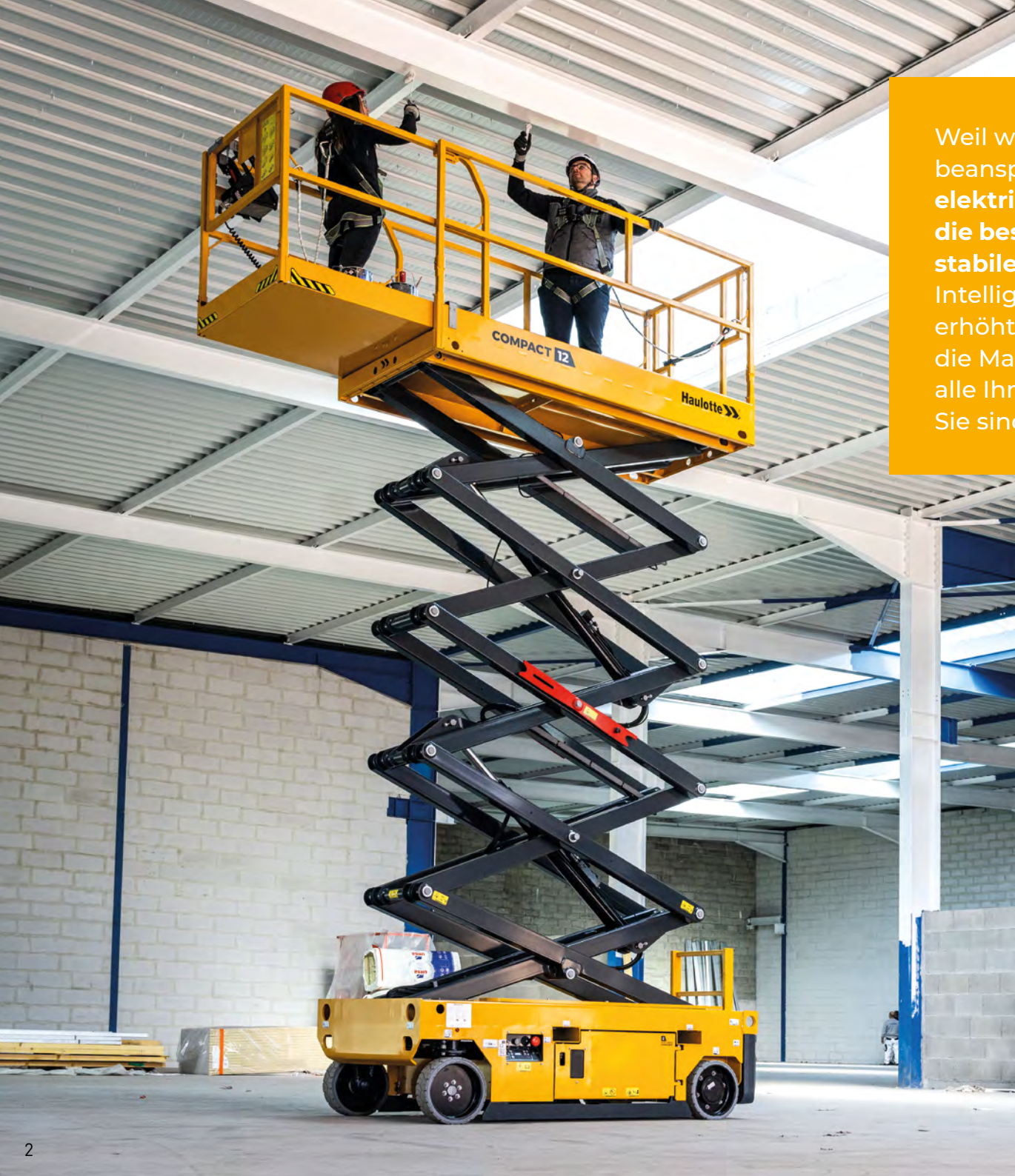
5 JAHRE



* Ihr liebster Kollege

haulotte.de

Haulotte 
EQUIPMENT



Weil wir wissen, in welchem Maße Ihre Maschinen beansprucht werden, hat Haulotte eine **Reihe an elektrischen Scherearbeitsbühnen entwickelt, die besonders robust sind und auf allen Arten von stabilen Böden arbeiten können.**

Intelligente Konstruktion, maximale Verfügbarkeit, erhöhte Sicherheit und einfache Wartung: die Maschinen der Baureihe COMPACT erfüllen alle Ihre Erwartungen.

Sie sind zweifelsohne Ihre liebsten Kollegen!

INHALT

Die Baureihe COMPACT.....	3
Eine intelligente Konstruktion.....	5
Ein großes Potenzial.....	7
Ein einzigartiges Benutzererlebnis.....	9
Eine unschlagbare Wartbarkeit.....	11

BAUREIHE COMPACT




COMPACT **8N**



COMPACT **10N**

COMPACT **10**

COMPACT **12**


COMPACT **14**






INNENRÄUME	
AUSSENBEREICHE	





INNENRÄUME	
------------	---



INNENRÄUME	
AUSSENBEREICHE	



INNENRÄUME	
AUSSENBEREICHE	



INNENRÄUME	
------------	---

Schmales Fahrgestell: 0,8 m

Breites Fahrgestell: 1,2 m



Elektrische Scherearbeitsbühnen sind stark beanspruchte Maschinen. Sie müssen robust und dauerhaft einsetzbar sein, um eine optimale Rendite zu gewährleisten!

Graciete
Einkäuferin



EINE INTELLIGENTE KONZEPTION

Mit ihrer unübertroffenen Robustheit passen sich die COMPACT Scherensarbeitsbühnen perfekt an die Anforderungen Ihrer Baustellen an. Jede Unterbaugruppe wurde optimiert, vom Fahrgestell über die Scherensarme bis hin zur Plattform.

Breite und starke Geländer mit vertikalen Verstärkungsstreben

Optimale Position der Verzurr- und Anschlagpunkte

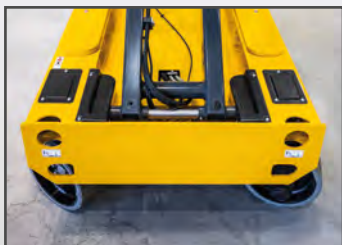
Lenkungssensoren und -Zylinder gut geschützt im Fahrgestell

Stapleraufnahmen seitlich und in Längsrichtung

Einklappbares Geländer

Durchgehende Bolzen für mehr Steifigkeit

AC-Motoren, Leiter, Ladestecker und Plattform im Kontergewicht



**Dass Maschinen vielseitig und leistungsfähig sind, ist unverzichtbar.
Dass sie vernetzt sind, um die Auslastung meiner Flotte zu optimieren, ist noch um einiges besser!**

Ming
Flottenmanager



EIN GROSSES POTENZIAL

Eine Vielzahl von Möglichkeiten steht Ihnen zur Verfügung!
Die Scherensarbeitsbühnen COMPACT garantieren eine hohe Produktivität und eine optimale Auslastung.

MAXIMALE AUSLASTUNG...

Die elektrische Scherensarbeitsbühnen der Baureihe COMPACT kommen ohne Lastbeschränkung in Innen- und Außenbereichen* zum Einsatz. Sie **fahren in voller Arbeitshöhe** für maximale Produktivität.



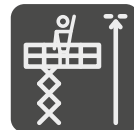
Indoor &
Outdoor



Traglast bis
450 kg und 3 Pers.



Rampenauffahrt
25 %



Arbeitshöhe
von 8 bis 14 m

... MAXIMALES POTENZIAL

Indem die Scherensarbeitsbühnen COMPACT mit der **Telematik-Lösung SHERPAL**** verbunden werden, haben Sie aus der Ferne Zugriff auf zahlreiche Daten, um **Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren und Ihre Tätigkeit auszubauen!**

Sie visualisieren die Verfügbarkeit und den Betriebsstatus Ihrer Flotte in Echtzeit. Sie werden auch im Falle einer außervertraglichen Nutzung informiert und können so die Miete Ihrer Arbeitsbühnen entsprechend ihrer tatsächlichen Nutzung in Rechnung stellen.

* Modellabhängig, Einzelheiten auf Seite 3
** Die Verfügbarkeit hängt von den geografischen Gebieten ab





Ich brauche eine intuitiv zu bedienende Maschine, mit der ich mich sicher fühle. Meine Sicherheit geht vor!

Stephan
Wartungstechniker

EIN EINZIGARTIGES BENUTZERERLEBNIS

Die Scherensarbeitsbühnen der Baureihe COMPACT kombinieren Komfort und Sicherheit. Sie sind in zwei Breiten erhältlich und können sich so optimal an Ihre Arbeitsumgebung anpassen. Die Modelle mit schmalem Fahrgestell (N) bieten eine bessere Manövrierfähigkeit. Die breiten Modelle bieten dagegen eine größere Arbeitsfläche.




SYSTEM FÜR DEN EINKLEMMSCHUTZ

Dieses exklusive System nutzt die **LiDAR-Technologie**, um die Position des Fahrers und seine Bewegungen in Echtzeit zu erfassen. Wenn eine potenziell gefährliche Situation erkannt wird, **stoppt die Maschine sofort und kritische, die Lage verschlechternde Bewegungen, werden blockiert.**

PRÄZISE ANNÄHERUNG

Die Scherensarbeitsbühnen COMPACT sind einfach zu manövrieren. Der Elektroantrieb (AC-Motoren) sorgt für **reibungslose und geschmeidige Fahrbewegungen**. Die **intuitiven Bedienelemente** ermöglichen eine schnelle Handhabung.





Jeden Tag balanciere
ich zwischen Diagnosen
und laufenden
Wartungsarbeiten..
Haben Sie eine Lösung,
um meinen Alltag
zu erleichtern?

Marc
Werkstattleiter

EINE UNSCHLAGBARE WARTBARKEIT

Verringern Sie die Ausfallzeiten Ihrer Maschinen! Die Scherenarbeitsbühnen COMPACT bieten zahlreiche integrierte Diagnoselösungen für eine einfache Behebung von Störungen und eine verkürzte Dauer der Serviceeinsätze. Besondere Aufmerksamkeit wurde auf das Energiemanagement gelegt, um Ihre Ausgaben zu minimieren.

ELEKTROANTRIEB

Wartungsfreie AC-Motoren mit sehr guter Energieeffizienz

Reduzierung der Hydraulikschläuche (-50%)*

1

HAULOTTE DIAG UND HAULOTTE ACTIV'SCREEN

Parametrierung der Maschine (Kalibrierung, Sprachauswahl)

Benachrichtigungen (Neigung, Überlast, Ladezustand usw.)

Vorbeugende Wartung (Liste und Historie)

Erweiterte Diagnose mit Abhilfemaßnahmen**



3

HAULOTTE ACTIV'ENERGY MANAGEMENT

Intelligentes Ladegerät für eine optimale Ladung



Zentralisierte Wassernachfülllösung, manuell oder automatisch

Ihre Batterien können bis zu 2 Mal länger halten

2



TELEMATIK-LÖSUNG SHERPAL***

Ferndiagnose (Weiterleitung der Fehlercodes und zu ergreifende Maßnahmen)

Optimierung der Serviceeinsätze

Modul „Energy Management“ (Kontrolle der Einhaltung der Wartungsvorschriftender Batterien)

4

* Im Vergleich zu Modellen mit hydraulischem Antrieb

** Funktion verfügbar auf Haulotte Diag

*** Die Verfügbarkeit hängt von den geografischen Gebieten ab



HAULOTTE HUBARBEITSBÜHNEN GMBH · Ehrenkirchener Straße 2, 79427 Eschbach, Deutschland
Tel: +49 7634 5067-0 · Fax: +49 7634 5067-119
info-gmbh@haulotte.com · www.haulotte.de

Haulotte 
EQUIPMENT

4011220830.Dokument vertraglich nicht bindend. Wir behalten uns das Recht vor, die in diesem Dokument aufgeführten technischen Merkmale ohne Vorankündigung zu ändern.
Bildnachweise: ©Haulotte, ©Lionel Souci, 05/2022