

SCHEREN ARBEITS BÜHNEN



MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

HS1823RT

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN

Max. Traglast	680 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	227 kg
Max. Personenanzahl	4/4
Steigfähigkeit	40 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,0 km/h
Max. zulässige Neigung	X -2° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	78 / 74 sec
Reifen	315x55D20 mm
Bodenfreiheit	300 mm
Wenderadius innen	2.700 mm
Wenderadius außen	5.500 mm

GEWICHT

Gesamtgewicht	8.980 kg
---------------	----------

LEISTUNG

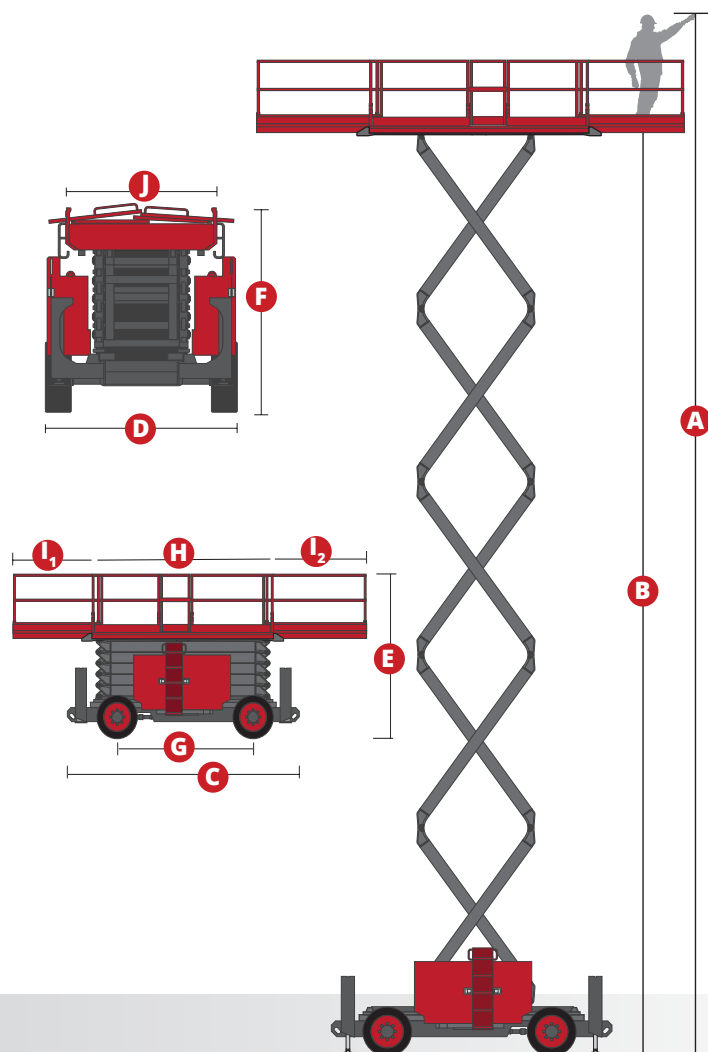
Lithium Batterie	48 V / 350 Ah
Ladegerät	48 V / 60 A
Fahrmotor	32VAC / 9,0 kW
Hubmotor	32VAC / 15,0 kW
Range Extender Motor	Kubota 48 V / 9,8 kW
Hydrauliköltank	80 L
Dieseltank	110 L

Anmerkung: Alle angegebenen Daten und Ausstattungen sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.



ABMESSUNGEN

A Arbeitshöhe max.	18.000 mm
B Plattformhöhe max.	16.000 mm
C Gesamtlänge mit Stützen	4.880 mm
D Gesamtbreite	2.330 mm
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3.230 mm
F Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	2.470 mm
G Radstand	2.860 mm
Plattform	
H Länge	4.880 mm
L₁ Länge Erweiterung / Ausschub	1.130 mm
L₂ Länge Erweiterung / Ausschub	1.430 mm
J Breite	1.830 mm



SCHEREN ARBEITS BÜHNEN



HS1823RT

STANDARD AUSSTATTUNG

Großes, abnehmbares & langlebiges Plattform-Bedienpult

Absenkalarm mit LED Blinklicht

Stundenzähler & Hupe

Notabsenkung

Not-Aus-Schalter

Steckdose am Korb

Selbstverriegelnde Tür

Neigungssensor mit akustischem Alarm

Plattformgeländer
klappbar

Load-Sensing-System

Proportionale
Joysticksteuerung

Verzurr-
& Hebepunkte

Integriertes
Fehlerdiagnose-
system

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- Allradantrieb
- 4-Radlenkung
- Umweltfreundlicher Batteriebetrieb mit RANGE EXTENDER
- Ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten durch schwerkraftunterstütztes Absenken der Plattform
- Volle Höhe verfahrbar
- Hohe Steigfähigkeit & gute Geländegängigkeit

Automatisches Bremssystem

Non-Marking-Reifen



Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



#LIFTDIFFERENT