



# *Kompakte Hubarbeitsbühnen*

**Neuheit**



**Easy Up 5  
Easy Up 5 SP**

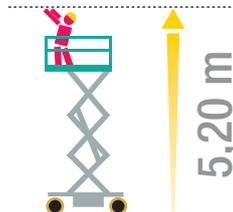
## Standard-Ausführung

- Manuelle Notabsenkung
- Ladegerät mit automatischer Abschaltung
- Batterieentladungsanzeige
- Batteriehauptstecker
- Neigungsmesser mit Akustikalarm und Hebesperre
- Überlastsensor mit Bewegungssperre und mit akustischem und optischem Alarm
- Elektrischer Scherenschutz
- Nicht markierende Reifen
- Hubzylinder mit Sperrventil
- Rutschsicherer Boden
- Gittertür mit Federverschluss, genauso hoch wie das Geländer

## Vorteile

- ✓ Nicht markierende Reifen mit glatter Oberfläche, die auch für empfindliche Böden geeignet sind
- ✓ Kann durch gewöhnliche Haustüren gefahren und im Fahrstuhl transportiert werden
- ✓ Leichte Beförderung, viele Anschlagstellen für das einfache Heben
- ✓ Hochleistungsfähige Batterie, die lange Laufzeit gewährleistet
- ✓ Notabsenkung mit Ziehgriff, sicher und zuverlässig
- ✓ Digitaler Neigungsmesser mit Akustikanzeige, Anhebesperre, und Hebesperre, wenn die zulässige Neigung überschritten wird (es sind keine Nivellierabstützungen erforderlich)
- ✓ Ladegerät mit Pufferladungsfunktion: Lässt man es auch bei langen Stillständen gespeist, hält es die Batterie stets zu 100% geladen

## Easy Up 5



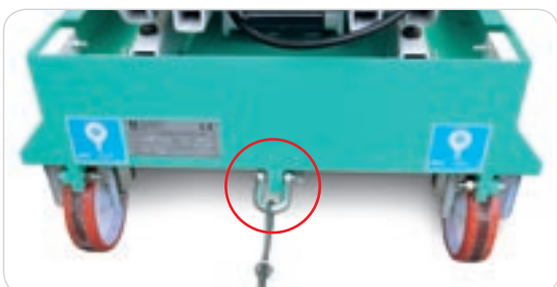
Rationelle Bauteilmontage, wartungsfreundlich.



Sicherheitsstange zum Offenhalten der Schere bei Wartungsarbeiten.



Pflegeleichtes Fahrgestell.



Haken zur leichteren Beförderung.



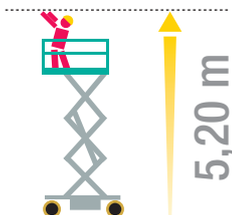
Räder mit automatischer Bremse.



Herausnehmbare Druckknopfplatte zur leichten, sicheren Handhabung. Mit Schlüsselschalter und Schlagtaste.



Easy Up 5 SP



## Standard-Ausführung

- Manuelle Notabsenkung
- Ladegerät mit automatischer Abschaltung
- Batterieentladungsanzeige
- Batteriehauptstecker
- Neigungsmesser mit Akustikalarm und Hebesperre
- Überlastsensor mit Bewegungssperre und mit akustischem und optischem Alarm
- Elektrischer Scherenschutz
- Nicht markierende Reifen
- Hubzylinder mit Sperrventil
- Rutschsicherer Boden
- Gittertür mit Federverschluss, genauso hoch wie das Geländer
- Zweirad-Elektroantrieb mit DC Motoren
- Elektromagnetische Standbremse
- Lenkrolle Verriegelung für Geradeaus- Richtungsstabilität
- Schlaglochschutz
- Steuerpult IP65 auf der Plattform mit proportionalem Steuerhebel und Not- Ausschaltung
- Umschalter für 3- proportionale Geschwindigkeiten
- Bewegungsalarm
- Hupe
- Boden-Steuerpult mit Schlüsselschalter
- Rundumleuchte

## Vorteile

- ✓ Nicht markierende Reifen mit glatter Oberfläche, die auch für empfindliche Böden geeignet sind
- ✓ Kann durch gewöhnliche Haustüren gefahren und im Fahrstuhl transportiert werden
- ✓ Leichte Beförderung, viele Anschlagstellen für das einfache Heben
- ✓ Hochleistungsfähige Batterie, die lange Laufzeit gewährleistet
- ✓ Notabsenkung mit Ziehgriff, sicher und zuverlässig
- ✓ Digitaler Neigungsmesser mit Akustikanzeige und Hebesperre, wenn die zulässige Neigung überschritten wird (es sind keine Nivellierabstützungen erforderlich)
- ✓ Ladegerät mit Pufferladungsfunktion: Lässt man es auch bei langen Stillständen gespeist, hält es die Batterie stets zu 100% geladen
- ✓ Größere Leistungskapazität durch Elektroantrieb
- ✓ Verfahrbar auf maximaler Höhe
- ✓ Geringere Umweltbelastung durch Elektroantriebsmotoren
- ✓ Ideal für empfindliche Bodenbeläge
- ✓ Einfacher Ladevorgang auf Rampen
- ✓ Hervorragende Manövrierfähigkeit, sicher, schnell und präzise Positionierung in engen Räumen



Schlaglochschutz – dicht an den Räder verschweißte Stahlschuhe.



Robuster, einfacher und intuitiver IP65 - Plattformsteuerpult.



Wartungsfreundliche Bauteile mit rationellem Einbau.



Lenkrolle Verriegelung für Geradeaus-Richtungsstabilität.

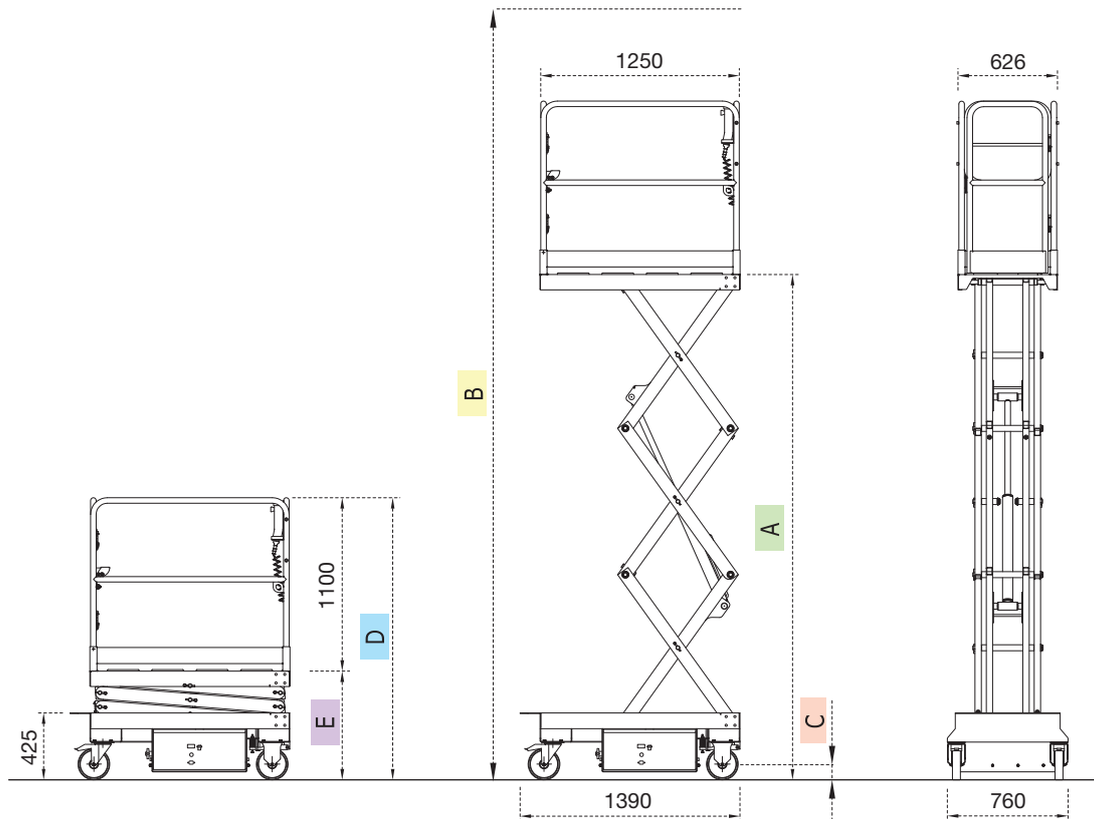


Rundumleuchte, aktiv bei jeder Bewegung.



Bodensteuerpult, intuitiv und geschützt vor zufälligen Stößen.

# Easy Up 5 / SP Technische Daten



		EASY UP 5	EASY UP 5 SP
Anzahl der Scheren		3	3
A	mm	3200	3200
B	mm	5200	5200
C	mm	60	60
D	mm	1790	1790
E	mm	690	690
Tragfähigkeit (einschließlich 1 Person)	kg	200	150
Elektromotor (Power Pack)	kW	1,6	2
Elektrische Antriebsmotoren	V/kW	–	24/1
Batterie	V/Ah	12/105	2 x 12/105
Ladegerät	V	230	230
Inhalt Öltank	l	2	2
Hebe-/Senkzeit bei voller Belastung	s	17/17	17/20
Max. Seiten-/Längsneigung	Grad	1,3/2,5	1,5/2,5
Steigfähigkeit	%	–	25
Fahrgeschwindigkeit	km/h	–	0 - 4
Sicherheitsgeschwindigkeit	km/h	–	0,6
Wenderadius innen	m	–	0
Wenderadius außen	m	–	1,25
Gesamtgewicht	kg	390	495



**IMER International S.p.A.**  
**Business Unit IMER Access**  
 Via San Francesco d'Assisi, 8  
 46020 Pegognaga (MN) - Italien  
 Tel. +39 0376 554011  
 Fax +39 0376 559855  
[www.imergroup.com](http://www.imergroup.com)