

SOCAGE Arbeitsbühne für Piaggio Porter NP 6



Die SOCAGE forSte 16A SPEED

- **Sehr kompakte Einheit**
- **Robuste und zuverlässige Technik**
 - **Geringes Gewicht**
 - **Einfache Bedienung**
 - **Viele Optionen**

Fahrzeugkompetenzzentrum Engelhart Transportkühlmaschinen Service GmbH

An der Stiftsbleiche 7 ; 87439 Kempten ; Telefon +49(0)831/93659

www.engelhart-kuehlmaschinen.de ; info@engelhart-kuehlmaschinen.de

SOCAGE Arbeitsbühne für Piaggio Porter NP 6

**Die SOCAGE forSte 16A SPEED ist eine LKW-Teleskop-
Hubarbeitsbühne, die auf Fahrzeugen mit einem Fahrgestell
von weniger als 3500 Kg montiert wird. Er ist ideal für den
kompakten Einbau in Fahrzeugen mit kurzen Radständen und
erreicht eine Arbeitshöhe von 15,9 m und eine seitliche
Reichweite von 7,5 / 9,6 m bei einer Tragfähigkeit im Korb
von 230 kg (2 Bediener + Material). Die Drehung des Korbs
beträgt 90° nach Links und 90° nach Rechts.**

**Die Verwendung von hochfesten Profilen aus hochfestem
Stahl (SPP) gewährleisten bei der Auslegerherstellung eine
hochwertige, leichte Plattform und eine robuste Struktur.**

**Eine benutzerfreundliche und zuverlässige Plattform, die eine
hervorragende Mobilität und eine hervorragende Nutzung in
der Stadt garantiert.**

**Fahrzeugkompetenzzentrum Engelhart Transportkühlmaschinen Service GmbH
An der Stiftsbleiche 7 ; 87439 Kempten ; Telefon +49(0)831/93659
www.engelhart-kuehlmaschinen.de ; info@engelhart-kuehlmaschinen.de**

SOCAGE Arbeitsbühne für Piaggio Porter NP 6

Frontbefestigung des Korbes

Es beinhaltet die vordere Befestigung des Korbes, ein innovatives Merkmal bei Plattformen auf kompakten LKWs ,Erleichterung der Annäherung mit größerer Präzision und ohne Kollisionsgefahr an Dächern und Strukturen in der Höhe oder bei einigen Manövern bei Baumschnittarbeiten.

Seine kompakten Abmessungen erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen mit eingeschränkten Bewegungsräumen. Es ist in der Tat ideal für Stadtzentren und historische Zentren zu denen die meisten Fahrzeuge keinen Zugang haben.

Das neue Hydrauliksystem ermöglicht zusammen mit der Socage-Steuerkonsole sanftere und allmählichere Bewegungen. Mit größerer Bedienerkontrolle, auch bei gleichzeitigen Manövern.

Das Stabilisierungssystem kann je nach Fahrzeug auf dem die Plattform montiert ist, variieren. Im jedem Fall wird, wenn möglich, der starren vertikalen Stabilisierung Vorrang eingeräumt, da sie eine größere Einfachheit und Vielseitigkeit der Verwendung mit sich bringt. Sowie weniger Platzbedarf, ein Aspekt, der in städtischen Anwendungen sehr geschätzt wird.

**Fahrzeugkompetenzzentrum Engelhart Transportkühlmaschinen Service GmbH
An der Stiftsbleiche 7 ; 87439 Kempten ; Telefon +49(0)831/93659
www.engelhart-kuehlmaschinen.de ; info@engelhart-kuehlmaschinen.de**

SOCAGE Arbeitsbühne für Piaggio Porter NP 6

Geringes Gewicht der Baugruppe

Das reduzierte Gewicht der Baugruppe ermöglicht eine große Personalisierung der Ausrüstung durch den Kunden, indem er sie an seine Bedürfnisse anpasst. Die Plattform forSte 16A SPEED ist die ideale Ausrüster um den unterschiedlichen Anforderungen der einzelnen Branchen gerecht zu werden. Von der Vermietung oder Fahrer bis hin zu Wartungs-, Bau- oder Industriearbeiten.

Es gibt mehrere Anpassungsoptionen, zum Beispiel: Leistungsoptionen wie das Lithium-Hybrid-System oder elektrische Hydraulikpumpen System über 230V Optionen für eine größere Bedienerunterstützung wie die Höhenauswahl oder das SOCAGE CONNECT Verbindungs- und Fernassistenzsystem . Sowie zahlreiche Beleuchtungs-, Ausstattungs- und Sicherheitsoptionen für die gewünschte Individualisierung.

SOCAGE Arbeitsbühne für Piaggio Porter NP 6



MAXIMALE HÖHE

15,90 m



TURMDREHUNG

700°



STABILISATOREN

H+H



KORBHÖHE

13,90 m



KORB

120 x 70 x 110 cm



BEFEHLE

Elektrisch



MAX. REICHWEITE

7,90 / 9,6 m



KORB

Aluminium



Gesamtgewicht

2,8 Tonnen



KORBKAPAZITÄT

230kg



KORBDREHUNG

90° + 90°



WINDE

Nein



Fahrzeugkompetenzzentrum Engelhart Transportkühlmaschinen Service GmbH

An der Stiftsbleiche 7 ; 87439 Kempten ; Telefon +49(0)831/93659

www.engelhart-kuehlmaschinen.de ; info@engelhart-kuehlmaschinen.de