



### Arbeitsplattform BLA I E



### BLA1 mit Hubgerüst HG16



### Arbeitsplattform BLA2



Zertifiziert nach Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) EG-Baumusterprüfung gültig für die im Anhang des Zertifikates gelisteten Kombinationen. Der Betrieb erfolgt über die Schnellwechselfaufnahme des Trägergerätes. Die Arbeitsplattform ist für fallweise, temporäre Arbeiten zugelassen. (Foto zeigt Arbeitsplattform BLA 2 mit Holzkantenschutz)

#### MERKMALE

- Tragkraft 250kg (2 Personen + Werkzeug)
- Selbstschließende / verriegelnde Einstiegstür, Dosenlibelle, Farbe: RAL 2011 orange

#### Folgende Punkte müssen beim Trägergerät eingehalten werden:

- Standsicherheit, • Selbsttätige Parallelführung, • Sperrung der Kippfunktion
- Drosselung der Hub- und Senkgeschwindigkeit (auch bei Leitungsbruch)
- Hubhöhe max. 10m, • Notabsenkung (generell empfohlen, ab 7,5m Pflicht)
- Sprechfunk bei Hubhöhen über 7,5m (oder schlechter Sicht)

#### Vorschriften zu den Ausstattungsoptionen:

- Kantenschutz notwendig bei Einsatz einer Kettensäge
- Oberer Schutzbügel notwendig bei Arbeiten in geschlossenen Räumen
- Die zusätzliche Hubeinrichtung ist nicht zulässig an Teleskopladern und Teleskopradladern

**ACHTUNG:** Nicht im [Anhang des Zertifikates](https://www.bressel-lade.de/download/Zertifikate.pdf) (<https://www.bressel-lade.de/download/Zertifikate.pdf>) gelistete Trägergeräte-Arbeitsplattform-Kombinationen müssen noch vor dem Ersteinsatz einer EG-Baumusterprüfung unterzogen werden. Hierdurch entstehende Mehrkosten können bei Bressel und Lade angefragt werden.



**- Einige Varianten schnell verfügbar!**



# ARBEITSPLATTFORM, EG-BAUMUSTERGEPRÜFT

Zertifiziert gemäß Richtlinie 2006/42/EG

IN NUR 3 SCHRITTEN ZUM PERFEKTEN ANBAUWERKZEUG ① + ② + ③ = 😊

## ① WAHL DES PRODUKTS

Typ	Breite (über alles)	Tiefe	Höhengewinn	Gewicht	Teile-Nr.
BLA 1	1300 (1600) mm	860 mm	0 mm	185 kg	BLA1
BLA 1E	1300 (1600) mm	860 mm	800 mm	265 kg	BLA1E
BLA 1 mit Hubgerüst	1300 (1600) mm	860 mm	1600 mm	440 kg	BLA1 + HG16
BLA 2	2400 (2700) mm	1000 mm	0 mm	345 kg	BLA2
BLA 3	2000 (2300) mm	1000 mm	0 mm	330 kg	BLA3

## ② SCHNELLWECHSELAUFNAHME (MARKE & TYP ANGEBEN)

Euro-System	AF-M4
Frontlader ohne Euro-Schnellwechselsystem	NE-02
Rad- oder Teleskoplader	NE-51

**Geben Sie bei Anfragen / Bestellungen IMMER Fabrikat und Typ des Trägergerätes an!**

## ③ SONDERAUSSTATTUNGEN

Kantenschutz für BLA 1 (für Motorsägearbeiten)	KS-01s
Kantenschutz für BLA 2 (für Motorsägearbeiten)	KS-01b
Kantenschutz für BLA 3 (für Motorsägearbeiten)	KS-01m
Oberer Schutzbügel (schraubbar) für BLA 1	SC-01s
Oberer Schutzbügel (schraubbar) für BLA 2	SC-01b
Oberer Schutzbügel (schraubbar) für BLA 3	SC-01m
Elektrisch schaltbares Drosselventil (für Teleskoplader, 12V, HL/HLP 10-250cSt max. 90°C)*	6395HD
Elektrisch schaltbares Sperrventil (für Teleskoplader 2 Stück benötigt, 12V HL/HLP 10-250cSt max. 90°C)*	6396HD
Ersatzmagnet 12V für Ventil*	639004
Schlüsselschalter (für Teleskoplader, 12V)*	6397
<b>(*) Unsere Umrüstkomponenten (Drosselventil, Sperrventil) sind nicht individuell auf Ihren Lader zugeschnitten. Prüfen Sie vor dem Einbau ob die Komponenten passen, gerne stellen wir Ihnen Daten zur Verfügung. Es kann keine Gewährleistung für deren Funktion und Kompatibilität zum jeweiligen Lader übernommen werden!</b>	
EG-Baumusterprüfung einer neuen Kombination (Auf Anfrage)	6391

## 😊 FERTIG

Lieferung mit Werksverkehr an Ihre Fachhandelsadresse in Deutschland
Lieferung per Spedition zum schnellstmöglichen Termin (Kosten auf Anfrage)