



Arbeitsplattform BLA I E



BLA I mit Hubeinrichtung HE 16



Arbeitsplattform BLA II



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

MERKMALE

- Tragkraft 250kg (2 Personen + Werkzeug), Aussenbreite = Breite + 300mm (Quetschschutz)
- 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:

- Holzkantenschutz notwendig bei Einsatz einer Kettensäge
- Oberer Schutzbügel notwendig bei Arbeiten in geschlossenen Räumen

ACHTUNG: Nicht im [Anhang des Zertifikates](http://www.bressel-lade.de/download/Zertifikate.pdf) (<http://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.

(*) 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!



- 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	BLAI
BLA 1E	1300 (1600) mm	860 mm	800 mm	265 kg	BLAIE
BLA 1 mit Hubeinrichtung	1300 (1600) mm	860 mm	1600 mm	440 kg	BLAI + HE16
BLA 2	2400 (2700) mm	1000 mm	0 mm	345 kg	BLAII

② SCHNELLWECHSELAUFNAHME (MARKE & TYP ANGEBEN)

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

③ SONDERAUSSTATTUNGEN

Hartholz-Kantenschutz für BLA 1 (für Motorsägearbeiten)	KS-01s
Hartholz-Kantenschutz für BLA 2I (für Motorsägearbeiten)	KS-01b
Oberer Schutzbügel (schraubbar) für BLA 1	SC-01s
Oberer Schutzbügel (schraubbar) für BLA 2	SC-01b
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
EG-Baumusterprüfung einer neuen Kombination (Auf Anfrage)	6391

😊 FERTIG (ALLE PREISE +3,5% ZUSCHLAG)

Lieferung frachtfrei im Rahmen unseres Werksverkehrs an die Fachhandelsadresse Ihrer Wahl innerhalb Deutschlands
 Lieferung per Spedition zum schnellstmöglichen Termin (Kosten auf Anfrage)