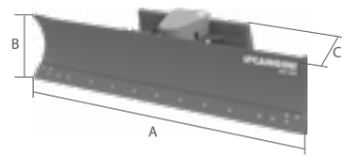




NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)

DAS AUS VERSCHLEISSFESTEM STAHL GEFERTIGTE SCHILD IST FÜR KOMPAKT-, RAD- UND TELESKOPLADER ENTWICKELT. ES IST VORGESEHEN FÜR ERDBEWEGUNGEN, AUFSCHÜTTUNGEN ODER ZUM PLANIEREN. DAS PLANIERSCHILD LÄSST SICH HYDRAULISCH UM $\pm 30^\circ$ SCHWENKEN (ANGLE). DIE HYDRAULISCHE HÖHENVERSTELLUNG BETRÄGT $\pm 8^\circ$ (TILT). DAS SCHILD HAT VERSTELLBARE KUFEN UM DIE EINDRINGTIEFE DES SCHILDES INS ERDREICH ZU REGULIEREN.



	MOD.	LBD230	LBD250	LBD280
A	MM	2300	2500	2800
B	MM	640	640	640
C	MM	800	800	800
ARBEITSBREITE BEI 30°	MM	2000	2170	2420
 OHNE AUFNAHME	KG	420	460	500
 MAX	BAR	200	200	200



STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 VERSTELLBARE KUFEN**
SIE REGULIEREN REGULIERT DIE EINDRINGTIEFE DES SCHILDES INS ERDREICH.
- 2 TILT HYDRAULISCH GESTEUERTES NEIGEN $\pm 8^\circ$**
SIE ERMÖGLICHT DEN ARBEITSWINKEL HYDRAULISCH $\pm 8^\circ$ ZU VARIIEREN.
- 3 ANGLE HYDRAULISCH GESTEUERTES DAS SCHWENKEN $\pm 30^\circ$**
ES ERMÖGLICHT DAS SCHWENKEN DES SCHILDES, BIS ZU MAX $\pm 30^\circ$ JE SEITE.
- 4 UMKEHR- UND AUSTAUSCHBARE MITTELLEISTE AUS HB400**
- 5 AUSTAUSCHBARE ECKSEGMENTE AUS HB400**

ZUBEHÖR

- 6 AUFNAHME FÜR RADLADER, ANBAUBAGGER UND TELESKOPLADER**