



🇮🇹 LAMA DOZER

La lama dozer è particolarmente adatta ad operazioni di sbanco, livellamento terreni e stesura di materiali da riporto. La sua struttura è estremamente robusta e studiata per resistere ad elevate sollecitazioni. E' dotata di un sistema di inclinazione del piano orizzontale chiamato TILT e di un sistema di inclinazione laterale chiamato ANGLE. Sul versoio sono presenti due pattini che permettono la regolazione dell'affondamento della lama nel terreno.

🇬🇧 DOZER BLADE

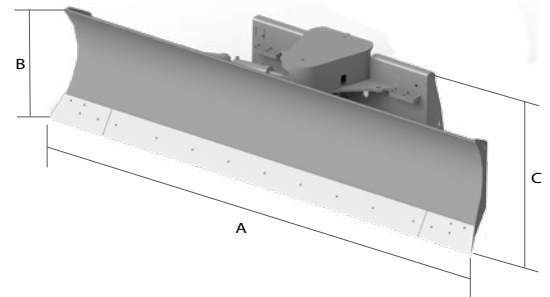
The dozer blade is particularly suitable for digging, ground levelling and laying of landfill materials. Its structure is extremely strong and studied to resist high stresses. It is equipped with a tilting mechanism of the horizontal plane called TILT and with a lateral tilting mechanism called ANGLE, on the mouldboard are two slides which enable the adjustment of the pitching of the blade onto the soil.

🇫🇷 LAME BULL

La lame bull est particulièrement appropriée pour l'excavation, le nivelage au terrain et la couverture avec matériau d'enfouissement. Sa structure est particulièrement robuste et conçue pour résister à grandes sollicitations. Équipée d'un mécanisme basculant du plan horizontal appelé TILT et d'un mécanisme basculant latéral appelé ANGLE, sur le versoir il y a deux patins qui permettent le réglage de l'enfoncement de la lame dans le terrain.

🇩🇪 DOZERSCHILD / 6-WEGE-SCHILD

Das Dozerschild ist für Kompaktlader, Radlader, Teleskoplader und Traktoren entwickelt und für Erdbewegungen, für Aufschüttungen oder zum Planieren vorgesehen. Als 6-Wege-Schild lässt es sich in drei Ebenen verstellen. Die hydraulische Schwenkeinrichtung ist um $\pm 30^\circ$ schwenkbar. Die hydraulische Höhenverstellung beträgt $\pm 8^\circ$. Das Schild ist aus verschleißfestem Stahl gefertigt.



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN

MODELLO - MODEL - MODÈLE - MODELL		LBD 230	LBD 250	LBD 280
A	mm	2300	2500	2800
B	mm	640	640	640
C	mm	800	800	800
Peso - Weight - Poids - Gewicht	kg	420	460	500
Larghezza a 30° - Width at 30° - Largeur a 30° - Arbeitsbreite bei einem Winkel von 30°	mm	2000	2170	2420
Pressione max - Max pressure - Pression max - Öldruck max.	bar	200	200	200

* Le associazioni verranno indicate in base alle caratteristiche della macchina. * The matching will be advise according to the technical details of the machine.
 * Les associations seront indiquées sur la base des caractéristiques de la machine. * Die Auswahl ist abhängig von der Größe/Leistung des Trägerfahrzeuges.



INCLINAZIONE IDRAULICA DEL PIANO DI LAVORO DI $\pm 8^\circ$
 Permette di variare l'angolazione del piano idraulicamente.

HYDRAULIC SLOPING OF THE WORK PLANE OF $\pm 8^\circ$
 It enables to hydraulically vary the angle of the plane.

INCLINAISON HYDRAULIQUE DU PLAN DE TRAVAIL DE $\pm 8^\circ$
 Elle permet de varier hydrauliquement l'angulation du plan.

HYDRAULISCHE STEUERUNG DER NEIGUNG VON $\pm 8^\circ$
 Sie ermöglicht den Arbeitswinkel hydraulisch zu variieren.

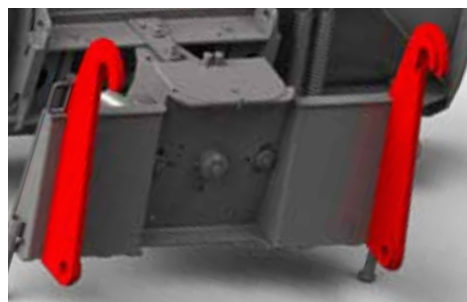


SLITTE REGOLABILI
 Permettono di regolare l'affondamento della lama nel terreno.

DEPTH REGULATION SLIDES
 They enable to adjust the penetration of the blade into the ground.

PATINS DE RÉGLAGE
 Ils permettent de régler l'enfoncement de la lame dans le terrain.

HÖHENVERSTELLBARER GLEITSCHLITTEN
 Er reguliert die Eindringtiefe des Schildes ins Erdreich.



KIT PER APPLICAZIONE SU PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESCOPICI

APPLICATION KIT ON ARTICULATED LOADERS, BACKHOE LOADERS AND TELESCOPIC LOADERS

KIT D'APPLICATION SUR CHARGEUSES ARTICULÉES, TRACTOPELLES ET TÉLESCOPIQUES

AUFNAHME FÜR SKID-LOADER, ANBAUBAGGER, TELESKOPLADER U.A.

* Le associazioni sono indicative, Cangini si riserva di modificare in qualsiasi momento tali associazioni.

* Not all data contained may be matching. Cangini reserves the right to modify them anytime.

* Toutes les associations sont approximatives, Cangini se réserve le droit de les modifier à tout moment.

* Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die Firma Cangini behält sich das Recht vor, jederzeit technische Details zu ändern.