

CUCHILLA PARA VEHÍCULOS ESPECIALES

Hoja dozer

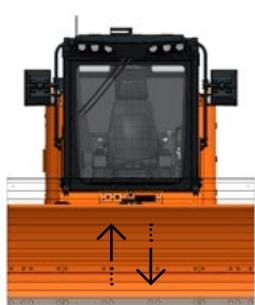
Hoja Dozer de ocho movimientos con estructura reforzada para trabajos duros y con una anchura de trabajo de 240 cm. Diseñada para la manipulación y nivelación del terreno, la hoja Dozer FAE cuenta con bordes afilados antidesgaste e intercambiables de Hardox® para garantizar su resistencia y fiabilidad. Gracias al control hidráulico de los movimientos, la cuchilla puede alcanzar un ángulo de 15° y 10° de inclinación lateral en ambas direcciones. El sistema hidráulico está equipado con válvulas de alivio para proteger las instalaciones contra sobrecargas durante los movimientos para establecer el ángulo y la inclinación lateral.



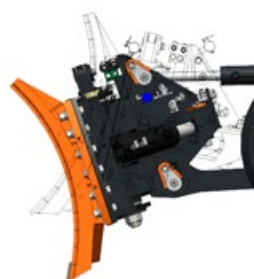
MOVIMIENTOS



1. Inclinación lateral



2. Elevación



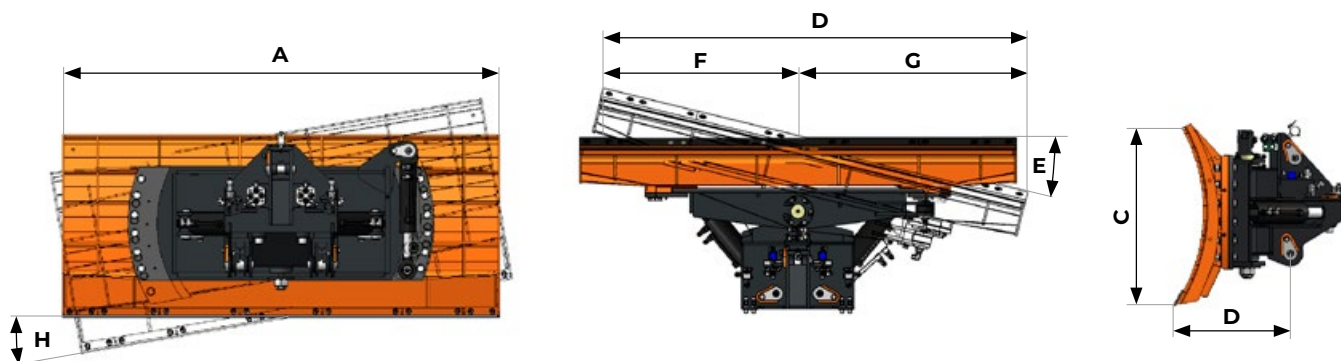
3. Inclinación frontal



4. Ángulo

El control del movimiento de 8 posiciones permite inclinar lateralmente (1), levantar/bajar (2), inclinar frontalmente (3) y en ángulo (4) la cuchilla, todo ello desde la cabina del vehículo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO

Hoja dozer

A. Anchura total cuchilla (mm)	2400
B. Anchura con ángulo máximo (mm)	2320
C. Altura de la vertedera (mm)	970
D. Longitud total con placa de acople (mm)	640
E. Ángulo de la cuchilla	±15°
F. Distancia centro cuchilla-borde izquierdo (con ángulo máximo) (mm)	1055
G. Distancia centro cuchilla-borde derecho (con ángulo máximo) (mm)	1265
H. Inclinación lateral cuchilla	±10°
Peso (kg)	1340
Espesor de la vertedera (mm)	15

Los datos se refieren a la máquina sin opcionales. Los datos técnicos que figuran en el presente catálogo pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

