

Title (en)

SKEWING ATTACHMENT FOR WHEEL-MOUNTED LOADERS, TRACTORS, OR LIKE MACHINES.

Title (de)

GENEIGTE BEFESTIGUNG AN RADLADERN, SCHLEPPERN ODER ÄHNLICHEN MASCHINEN.

Title (fr)

FIXATION EN OBLIQUE POUR CHARGEUSES MONTEES SUR ROUE, TRACTEURS, OU MACHINES DE CE TYPE.

Publication

EP 0261125 A1 19880330 (EN)

Application

EP 86903660 A 19860522

Priority

SE 8502576 A 19850524

Abstract (en)

[origin: WO8607043A1] Attachment for wheel-mounted loaders, tractors, and like machines, the attachment being mounted between the normal coupling of the loader and the connection points on an implement, for skewing the implement in a plane transversely of the travelling direction of the loader. The attachment is adapted, at its front end, to be fixedly mounted on an existing implement and, at its rear end, to be hooked on and secured to said loader, on the one hand by means of fixed pins in hooks and, on the other hand by means of movable fixation pins in associated fixation lugs mounted on a connecting plate (16).

Abstract (fr)

La fixation pour chargeuses montées sur roue, tracteurs et machines de ce type est montée entre le point normal d'attelage de la chargeuse et les points de liaison d'un outil, ce pour mettre l'outil en oblique, dans un plan transversal, par rapport au sens de déplacement de la chargeuse. La fixation est adaptée, à son extrémité avant, pour être montée et fixée sur un outil existant et, à son extrémité arrière, pour être accrochée et assujettie à ladite chargeuse, ce au moyen, d'une part, d'axes fixes situés dans des crochets et, d'autre part, d'axes de fixation mobiles situés dans des pattes de fixation associées et montées sur une plaque de liaison (16).

IPC 1-7

B66F 9/14; E02F 3/40

IPC 8 full level

E02F 3/40 (2006.01)

CPC (source: EP)

E02F 3/40 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8607043A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8607043 A1 19861204; EP 0261125 A1 19880330; FI 875187 A0 19871124; FI 875187 A 19871124; SE 449987 B 19870601; SE 8502576 D0 19850524; SE 8502576 L 19861125

DOCDB simple family (application)

SE 8600238 W 19860522; EP 86903660 A 19860522; FI 875187 A 19871124; SE 8502576 A 19850524