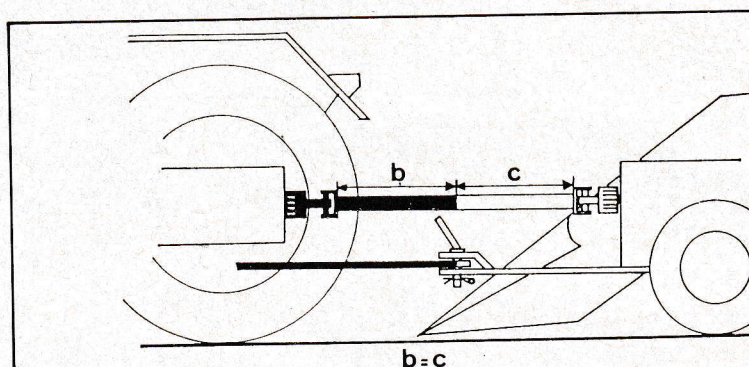


Réglage des voies arrière avec roues à voile variable

Possible sur tous les types de tracteurs de cette étude (voir schémas).

Les couples de serrage pour les écrous de roue à voile plein est de 35 daN.m. Pour les roues à flasques, il est de 70 daN.m. Sur les tracteurs DX 85 et DX 90, le montage I est réalisé par retournement des roues, le montage II est obtenu par différents assemblages du flasque (47) sur la jante (46). (Voir montages III à VIII sur figure).



EQUIPEMENT DES TRACTEURS EN PNEUMATIQUES

Dotations sur tracteurs à 2 RM					
DX 85		DX 90		DX 110/120	
Avant/PR	Arrière/PR	Avant/PR	Arrière/PR	Avant/PR	Arrière/PR
7.50-18/6	9.5-44/8	7.50-18/6	9.5-48/8	7.50-20/6	9.5-48/8
7.50-20/6	13.6-38/6	7.50-20/6	13.6-38/6	11.00-16/8	16.9-38/8
10.00-16/6	16.9-34/6	10.00-16/6	16.9-34/6		18.4-34/8
	18.4-34/8		16.9-38/8		18.4-38/8
			18.4-34/8		20.8-34/8
Dotations sur tracteurs à 4 RM					
DX 85-A		DX 90-A		DX 110-A/120-A	
Avant/PR	Arrière/PR	Avant/PR	Arrière/PR	Avant/PR	Arrière/PR
9.5-28/6	9.5-44/8	9.5-32/10	9.5-48/8	9.5-32/10	9.5-48/8
12.4-24/6	13.9-38/6	12.4-24/6	16.9-34/6	13.6-24/8	18.4-34/8
12.4-24/6	16.9-34/6	13.6-24/8	18.4-34/8	14.9-24/6	16.9-38/8
13.6-24/8	18.4-34/8	14.9-24/6	16.9-38/8	14.9-24/6	18.4-38/8
				14.9-24/6	20.8-34/8

CONDITIONS D'ATTE-
LAGE A LA BARRE
OSCILLANTE D'UN
OUTIL UTILISANT LA
PRISE DE FORCE

LESTAGE DU TRACTEUR

A l'avant

Par masses jerricanes. Possibilité d'accrocher 15 masses de 40 kg (600 kg) sur une poutrelle porte-masses de 84 kg.

Par ailleurs il est possible d'intégrer au berceau de l'essieu avant trois masses (45, 70 et 71 kg).

A l'arrière

Par disques sur jantes des tracteurs. Sur

DX 85 et DX 90, équipés de roues à voile plein. Sur DX 90 uniquement avec jante DW 20 x 26, de chaque côté : 5 disques de 48 kg chacun.

Sur DX 85 avec roues à voile variable : de chaque côté : 4 disques ou masses de 50 kg chacun.

Sur DX 90, DX 110 et DX 120 sur roues à voile variable ou plein de chaque côté : 5 disques ou masses de 45 kg chacun.

ATTELAGE

Les chandelles de liaison des bras de relevage aux barres de traction ainsi que le bras supérieur sont réglables en longueur par fourreaux taraudés. Lorsqu'un outil utilisant la prise de force est attelé au tracteur, respecter les conditions d'attelage à la barre oscillante définies par le dessin.

Charges verticales admises sur la barre oscillante sortie de 355 à 400 mm : 1 350 daN. Sortie de 500 mm : 1 100 daN.