ÉLÉVATEURS







Caractéristiques générales :

- Fixation attelage 3 points
- Intérieur montés sur galets à rotule
- Vérin de levage double effet
- Distributeur 4 voies en série

- Translation 10cm/10cm
- Inclinaison 10°/15°
- Fourches réglables et rabattables
- Crochet d'attelage

Les plus des élévateurs CHABAS:

- Adaptables sur tous les modèles de tracteurs
- Excellente visibilité pour l'opérateur
- Ecombrement minimal pour les travaux sous serres, vignes à étages,...
- Pour le montage à l'avant : 2 vérins d'inclinaison (chaque côté du moteur) et tuyaux plus longs pour accompagner le distributeur jusqu'au poste de conduite
- Adaptation spéciale possible pour être monté contre le pont arrière
- Possibilité de demander un châssis étroit pour les tracteurs vigneron
- Possibilité de travailler avec des machines trainées et avec le cardan en mouvement sur les modèles à 2 vérins de levage
- Sur demande spéciale, nous proposons des modèles jusqu'à :
 - 4500 kg de capacité
 - 6,00 m de hauteur

Les modèles:



- Capacité: 1200 kg

- Mâts coulissants solidaires entre eux





Modèles	Capacité Q	Levage C	Encombrement H	Poids P		
A 1218 C	1200 kg	1,80 m	1,80 m	302 kg		
A 1225 C	1200 kg	2,50 m	2,15 m	334 kg		
A 1232 C	1200 kg	3,20 m	2,65 m	360 kg		

- Capacité: 1600 kg et 2000 kg
- Mâts coulissants solidaires entre eux par galets
- Acier extrudé importé d'Allemagne





- Capacité: 1600 kg - Profil des mâts en U

- Vérin de levage simple effet





C - Hauteur de levage

H - Encombrement

P - Poids

L – Largeur de l'élévateur

E – Largeur des fourches

T - Garde au sol

D - Barycentre de la charge

B - Ouverture minimum

A - Ouverture maximum



DH:

- Capacité: 1600 kg

- Profil des mâts en U et en H

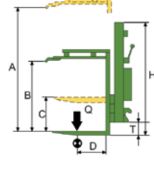
- 2 chaînes Fleyer

- Vérin de levage simple effet



DBCH:

- Capacité: 1600 kg et 2000 kg
- 2 vérins de levage double effet positionnés derrière les mâts pour une meilleure visibilité
- Profil des mâts en H
- 2 chaînes Fleyer
- Pour les modèles en 2000 kg: sections d'acier plus importantes et tablier standard FEM II.







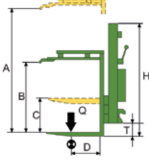
- Capacité: 1600 kg

- Profil des mâts en U
- Vérin de levage simple effet
- Sans crochet de remorque



- Hauteur de levée libre 200 mm





100

Е

100



- Capacité: 1600 kg et 2000 kg
- Profil des mâts en U et en H
- 2 chaînes Fleyer
- 2 vérins de levage double effet positionnés derrière les mâts pour une meilleure visibilité
- Crochet de remorque
- Pour les modèles en 2000 kg : sections d'acier plus importantes et tablier FEM II avec fourches acier

Caractéristiques techniques :

Modèles	Capacité Q	Levage C	Encombre- ment H	Poids P	L (mm)	E (mm)	T (mm)	D (mm)	B (mm)	A (mm)
CE 1616 DC	1600 kg	1,60 m	1,58 m	328 kg	700	490+720	300	500	1100	1950
CE 1620 DC	1600 kg	2,00 m	1,78 m	344 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE 1625 DC	1600 kg	2,50 m	2,05 m	370 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE 1632 DC	1600 kg	3,20 m	2,40 m	392 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE 1636 DC	1600 kg	3,60 m	2,60 m	410 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE 1640 DC	1600 kg	4,00 m	2,80 m	430 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE 1625 DH	1600 kg	2,50 m	1,95 m	380 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE 1632 DH	1600 kg	3,20 m	2,30 m	440 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE 1636 DH	1600 kg	3,60 m	2,50 m	470 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE 1640 DH	1600 kg	4,00 m	2,70 m	500 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE 1645 DH	1600 kg	4,50 m	2,95 m	540 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE1622 DBCH	1600 kg	2,20 m	1,80 m	400 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE1628 DBCH	1600 kg	2,80 m	2,10 m	440 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE1632 DBCH	1600 kg	3,20 m	2,40 m	470 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE1636 DBCH	1600 kg	3,60 m	2,60 m	500 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE1640 DBCH	1600 kg	4,00 m	2,80 m	530 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE1645 DBCH	1600 kg	4,50 m	3,05 m	570 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
	1000119	1,0 0 111	5,55	010119		.,.				
CE 2032 DBCH	2000 kg	3,20 m	2,40 m	690 kg	800	240+1200	300	500	1350	2450
CE 2036 DBCH	2000 kg	3,60 m	2,60 m	730 kg	800	240+1200	300	500	1350	2450
CE 2040 DBCH	2000 kg	4,00 m	2,80 m	770 kg	800	240+1200	300	500	1350	2450
CE 2045 DBCH	2000 kg	4,50 m	3,05 m	820 kg	800	240+1200	300	500	1350	2450
CE 1625 TC	1600 kg	2,50 m	1,48 m	350 kg	700	490+720	250	500	1100	1950
CE 1632 TC	1600 kg	3,20 m	1,79 m	410 kg	700	490+720	250	500	1350	2450
CE 1636 TC	1600 kg	3,60 m	1,93 m	450 kg	700	490+720	250	500	1350	2450
CE1625 THAL	1600 kg	2,50 m	1,48 m	390 kg	700	490+720	250	500	1100	2450
CE1632 THAL	1600 kg	3,20 m	1,40 m	465 kg	700	490+720	250	500	1350	2450
CE1632 THAL	1600 kg	3,60 m	1,75 m	510 kg	700	490+720	250	500	1350	2450
CE 1030 ITTAL	1000 kg	3,00 111	1,05111	JIO NG	700	490+120	230	300	1330	2430
CE1625 TBCH	1600 kg	2,50 m	1,48 m	438 kg	700	490+720	250	500	1100	1950
CE1630 TBCH	1600 kg	3,00 m	1,73 m	470 kg	700	490+720	250	500	1350	2450
CE1632TBCH	1600 kg	3,20 m	1,79 m	480 kg	700	490+720	250	500	1350	2450
CE1636 TBCH	1600 kg	3,60 m	1,93 m	520 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE1640 TBCH	1600 kg	4,00 m	2,13 m	555 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE1645 TBCH	1600 kg	4,50 m	2,30 m	600 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE1652TBCH	1600 kg	5,20 m	2,53 m	680 kg	700	490+720	300	500	1350	2450
CE 2032 TBCH	2000 kg	3,20 m	1,85 m	715 kg	800	240+1200	300	500	1350	2450
CE 2036 TBCH	2000 kg	3,60 m	2,00 m	750 kg	800	240+1200	300	500	1350	2450
CE 2040 TBCH	-	4,00 m	2,15 m	790 kg	800	240+1200	300	500	1350	2450
CE 2045 TBCH		4,50 m	2,30 m	840 kg	800	240+1200	300	500	1350	2450
CE 2052 TBCH		5,20 m	2,55 m	930 kg	800	240+1200	300	500	1350	2450
CE 2060 TBCH	2000 kg	6,00 m	2,80 m	1130 kg	800	240+1200	300	500	1350	2450

Série CE

CE Quadruplex (4 mâts):



QHAL:

- Capacité: 1600 kg
- Profil des mâts en U et en H
- 2 chaînes Fleyer
- Vérin de levage simple effet
- Sans crochet de remorque
- Hauteur de levée libre 200 mm
- Offre la meilleure visibilité possible



Modèles	Capacité Q	Levage C	Encombre- ment H	Poids P	L (mm)	E (mm)	T (mm)	D (mm)	B (mm)	A (mm)
CE1625 QHAL	1600 kg	2,50 m	1,28 m	470 kg	700	490+720	250	500	1100	1950
CE1633 QHAL	1600 kg	3,30 m	1,48 m	520 kg	700	490+720	250	500	1350	2450
CE1640 QHAL	1600 kg	4,00 m	1,65 m	580 kg	700	490+720	250	500	1350	2450

Equipements selon modèle:



▲ Chaînes de levage type Fleyer



▲ Visibilité optimale



▲ Hauteur de levée libre 200 mm (THAL)



Vérin hydraulique 3ème point



▲ Vérin de translation



▲ Kit de montage avant (2 vérins d'inclinaison)

Les différents profils de la série CE (acier laminé à chaud, qualité ST 52.3)



















Choix de vos commandes:



Distributeur hydraulique 4 fonctions



▲ Distributeur électrique



Commande par monolevier (électrovannes)

Choix de vos accessoires:



Accroche palox



Presse-charge



Tête rotative 180°



Tablier FEM II et fourches en acier



Fourches pour balles rondes



Godet hydraulique (400 à 1700 litres)



Tête rotative 180° FEM II (Retournement par crémaillère et couronne actionnées par un vérin double effet / Rotation droite ou gauche / Accrochage par clavette)

De nombreuses possibilités de montages :

- Montage à l'avant
- Rallonges de tuyau avec plaque de raccordement
- Pièces d'adaptation pour tracteur
- Autres accessoires et montages sur demande.
- Centrale hydraulique fixe (pompe, multiplicateur, réservoir, tuyaux)
- Accroches spéciales pour Manitou, JCB, Bobcat, ...

Sur le terrain:



Montage avant (2 vérins d'inclinaison)



Elévateur équipé d'un godet hydraulique



Tête rotative

Représenté par

www.chabas-sa.fr

page Facebook : CHABAS sas

chaînes Youtube: CHABAS sas et CHABASmat

CHABAS s.a.s. | 7 av. des Alpilles 13350 CHARLEVAL
Tél. 04 42 28 44 44 | Fax. 04 42 28 51 38 | contact@chabas-sa.fr



caractéristiques de nos matériels ne sont données qu'à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité