



NOUVEAU

HL-S

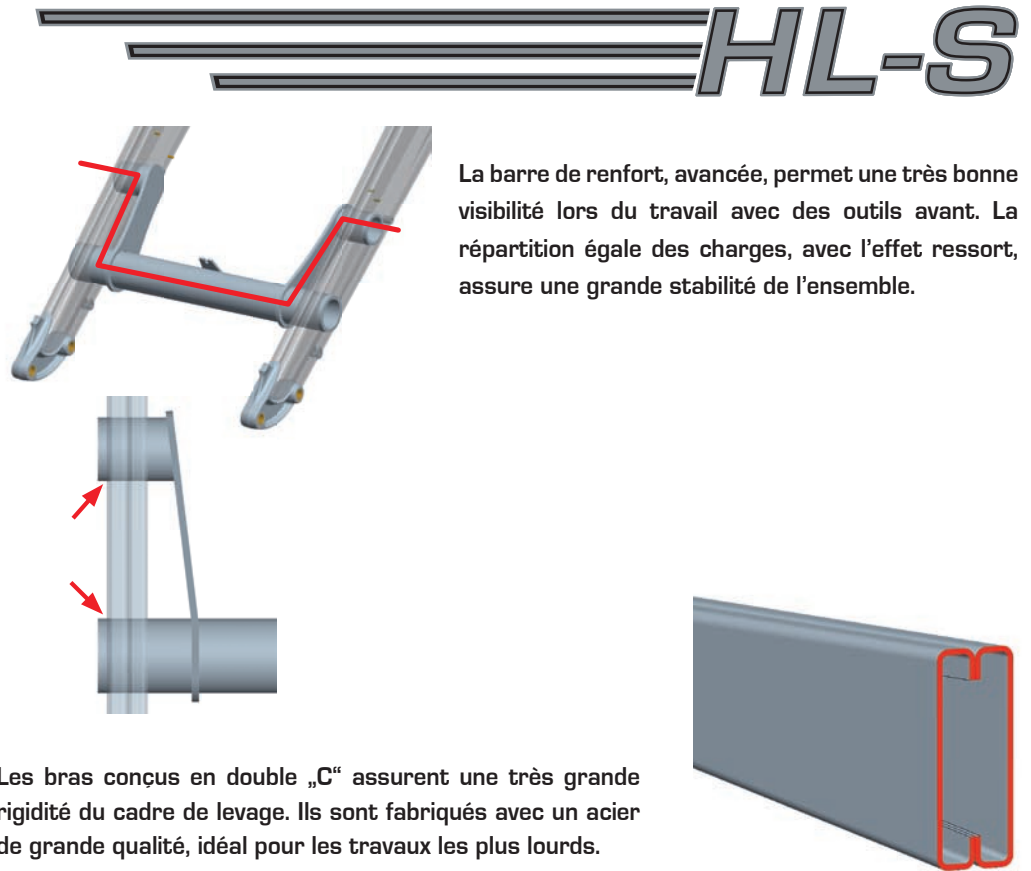


FRANZ HAUER GMBH & CO KG
3125 Statzendorf 67
Tel. +43 (0) 2786/7104-0, Fax-DW 15
e-mail: info@hfl.co.at • Internet: www.hfl.co.at



360 Avenue de Paris | 79000 NIORT - France
Tél. : 05.49.33.20.56 | Fax 05.49.33.41.13
Email : e.calleau@quitte.com | www.quitte-distribution.com

La nouvelle série de chargeur frontal HAUER „HL-S“ utilise les techniques innovantes des chargeurs frontaux entièrement hydrauliques des séries „S“. Le cadre porte-outil peut recevoir des crochets de levage et de nombreux outils. Avec une construction stable et une qualité de traitement élevée, le „HL-S“ garantit des résultats de travail économiques, des performances agréables et une grande fiabilité.



La barre de renfort, avancée, permet une très bonne visibilité lors du travail avec des outils avant. La répartition égale des charges, avec l'effet ressort, assure une grande stabilité de l'ensemble.

Les bras conçus en double „C“ assurent une très grande rigidité du cadre de levage. Ils sont fabriqués avec un acier de grande qualité, idéal pour les travaux les plus lourds.

Données techniques - Equipement de série

- Le chargeur frontal hydraulique „HL-S“ assure une conduite agréable pour le conducteur.
- Changement rapide des outils grâce au système d'attelage «SWE» HAUER ou «SWE» EURO
- Distributeur „MVB“
- Vérins de levage en double effet
- Valve à billes
- Bagues en bronze alvéolées avec graisseurs
- Rotule de vérin de levage interchangeable
- Verrouillage des vérins de levage du chargeur
- Béquilles autobloquantes

TYPE DE CHARGEUR	HL-S			
	50	70	90	95
Poids chargeur „OR“ - sans support	kg. 504	529	549	565
Poids chargeur „TBS“ - sans support	kg. 448	473	493	509
Puissance recommandée	PS 65 kW 48	80 59	75-100 55-74	75-100 55-74
Ø vérins (mm)	ø 65/40	70/40	75/40	80/40
Hauteur de levage max. – Point pivot	A 3400	3550	3750	3950
Hauteur de levage max. – sans accessoires	B 3200	3350	3550	3750
Hauteur libre de Bennage	C 2500	2650	2850	3050
Profondeur – pelle à plat	D 200	200	200	200
Distance entre la roue et la pelle	E 750 - 850	800 - 950	900 - 1050	900 - 1050
Profondeur de fouille – avec la pelle	F1 2000	2000	2200	2200
Force de levage jusqu'à 1500 mm à l'outil (daN)	F2 1195	1380	1445	1705
Force de levage jusqu'à 1500 mm au point de pivot (daN)	F3 1760	1915	2180	2255
Force de levage max. à l'outil (daN)	F4 880	1065	1150	1365
Force de levage max. à hauteurs maximale au point de pivot (daN)	F5 1585	1740	1895	2015
(degré °) angle de cavage	F°	environ 42° - 48°		
(degré °) angle de bennage	G°	environ 48° - 54°		

