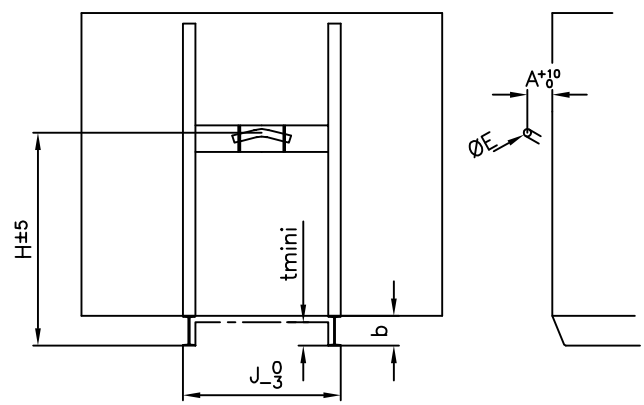


Hauteur d'anneau / Hook height	H(mm)	1425
Largeur de berce / Cradle external width	J(mm)	1060
Hauteur de berce / Cradle height	b(mm)	180/200
Hauteur du tunnel / Tunnel clearance	t(mm)	180
Déport d'anneau / ring offset	A(mm)	200
Diamètre de l'anneau / ring diameter	E(mm)	50/60



Nota : Caractéristiques données à titre indicatif. Document non contractuel. En fonction de l'évolution technique de ses produits, la S.A. GUIMA se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus sans préavis.  
 Note : Specifications are only given for guidance. This document is not contractual. According to technical development of its products, GUIMA reserves the right for itself to change the above specifications without previous notice.

**Benne/Container**

 Haut. d'anneau / Hook height : 1425  
 Haut. de châssis / Chassis height : 1150

REFERENCE	Long./length Equipt.	Entr'axe base
T26 PI	5510	1855
T26 PI	5760	1905
T26 PI	6010	2055
T26 PI	6160	2095
T26 PI	6310	2155
T26 PI	6610	2355
T26 PI	6760	2395

MAXI	
Bras sorti / Arm out	
L1 maxi *	Porte à faux bascul./tipping overhang
6600	1445
7000	1595
7200	1545
7400	1595
7600	1645
7800	1545
8000	1595

MINI*	
Bras rentré / Arm in	
L1 mini *	Porte à faux bascul./tipping overhang
4400	400
4600	450
4600	300
4800	350
5000	400
5200	450
5200	300

MINI AV**	
Bras sorti / Arm out	
L1 mini *	Entr'axe base
5400	2455
5600	2605
5800	2755
6000	2795
6200	2855
6400	3055
6600	3105

\* sous réserve de vérification de la répartition des charges en fonction du véhicule / These dimensions must be confirmed by the vehicle load distribution

\*\* Equipement avec verrouillage hydraulique arrière / Unit with rear hydraulic locking

**Equipement/Equipment**

REFERENCE	Long./length Equipt.	Crochet à Poulie/hook to pulley		Cotes de l'appareil / Equipment size				Angle bascul. / tipping angle	Dépassement Av. / front exceeding
		L.	R	T	D	S	G		
T26 PI	5510	5235	270	620	210	1151	52°	89	
T26 PI	5760	5485	270	770	210	1251	50°	0	
T26 PI	6010	5735	270	770	210	1351	50°	0	
T26 PI	6160	5885	270	920	210	1351	48°	0	
T26 PI	6310	6035	270	920	210	1351	48°	0	
T26 PI	6610	6335	270	920	210	1501	48°	0	
T26 PI	6760	6485	270	1020	210	1501	49°	0	

**Hauteurs/Height**

REFERENCE	Long./length Equipt.	Pose- Dépose/Load- Unload	Bennage / Tipping	Ordre de route/under cradle	Benne basculée/contai- ner tipping	Décrochage / Unhooking	H4	E
T26 PI	5510	3126	5497	280	-925	-39	401	
T26 PI	5760	3126	5606	280	-999	-39	401	
T26 PI	6010	3251	5796	280	-961	43	401	
T26 PI	6160	3226	5812	280	-961	52	401	
T26 PI	6310	3379	5926	280	-995	126	401	
T26 PI	6610	3509	6147	280	-921	209	401	
T26 PI	6760	3476	6337	280	-987	216	401	

**Equipement sur véhicule/Equipment on vehicle**

REFERENCE	Long./length Equipt.	Charge nominale / rated load	Véhicule / Vehicle	Charge maxi Essieu Ar./Rear axle max load	CdG équipement/CdG equipment	Poids équipement / equipment weight	B max
	L.	P	PTC / GVW	Yc	(Kg)		
	5510	<b>26 T</b>	<b>32 à 40T</b>	<b>21T</b>	2855	2780	220
	5760				2980	2780	230
	6010				3105	2820	230
	6160				3180	2900	240
	6310				3255	2930	240
	6610				3405	2980	240
	6760				3480	3040	230

Nota : Caractéristiques données à titre indicatif. Document non contractuel. En fonction de l'évolution technique de ses produits, la S.A. GUIMA se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus sans préavis.

Note : Specifications are only given for guidance. This document is not contractual. According to technical development of its products, GUIMA reserves the right for itself to change the above specifications without previous notice.