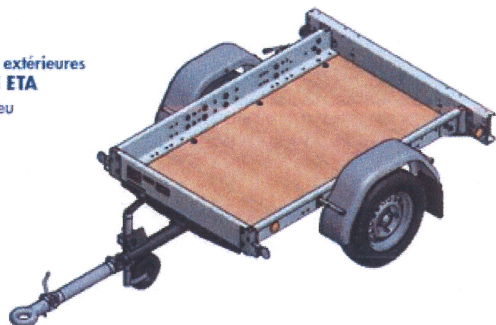


ECIM Chassis Nu ETA / EV

Châssis Nus

Roues extérieures
SÉRIE ETA
1 essieu



DESCRIPTIF TECHNIQUE

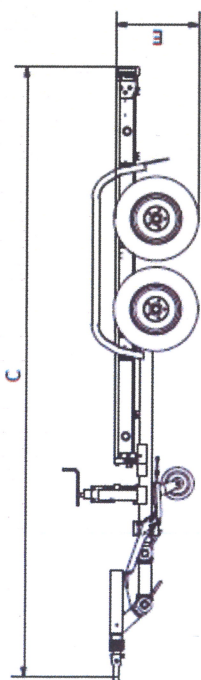
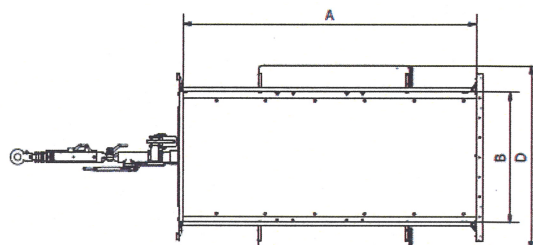
- Châssis mécano-boulonné
- Timon articulé ou flèche en "V"
- Roue jockey
- Garde boue acier
- Plancher bois ép.=9 mm pour homologation plateau
- Plancher bois ép.= 15 mm pour utilisation en plateau
- Electricité 12 V réglementaire
- Feux protégés dans traverse arrière

APPLICATIONS

Une marque de remorques destinée aux professionnels du BTP et de la location professionnelle d'engins lourds : une gamme de remorques utilitaires de 1 à 20 tonnes, robustes et modulables.

OPTIONS

- 2 traverses pour fixation de groupe électrogène (par exemple) pour petit PTC
- Béquille de stabilité arrière
- Roue de secours avec support (sous arrière du plateau)
- Cadre mécano-soudé pour fixation groupe électrogène (par exemple) pour PTC supérieur
- Anneau d'attelage ou boîte à rotule



Série timon articulé réglable Simple essieu	PTC kg	Charge Utile kg	A LONG	B LARG	C LONG	D LARG	E Hauteur	Essieux	Roues	Frein	Série flèche en «V»
			Utiles châssis*		hors tout						
ETA 09 16 075 SF	750	590	1600	1000	3000	1550	550	1 x 750 kg	155/70 R 13	non	EV 09 16 075 SF
ETA 09 16 075 AF	750	520	1600	1000	3290	1550	540	1 x 750 kg	155/70 R 13	oui	EV 09 16 075 AF
ETA 09 16 130 AF	1300	1050	1600	1000	3290	1550	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 09 16 130 AF
ETA 09 20 075 SF	750	580	2000	1000	3430	1550	550	1 x 750 kg	155/70 R 13	non	EV 09 20 075 SF
ETA 09 20 075 AF	750	510	2000	1000	3680	1550	540	1 x 750 kg	155/70 R 13	oui	EV 09 20 075 AF
ETA 09 20 130 AF	1300	1030	2000	1000	3680	1550	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 09 20 130 AF
ETA 09 23 130 AF	1300	1010	2340	1000	4030	1550	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 09 23 130 AF
ETA 11 20 075 SF	750	560	2000	1110	3430	1680	550	1 x 750 kg	155/70 R 13	non	EV 11 20 075 SF
ETA 11 20 075 AF	750	490	2000	1110	3680	1680	540	1 x 750 kg	155/70 R 13	oui	EV 11 20 075 AF
ETA 11 20 130 AF	1300	1020	2000	1110	3680	1680	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 11 20 130 AF
ETA 11 23 160 AF	1600	1300	2340	1110	4030	1680	620	1 x 1600 kg	185 R 14 C	oui	EV 11 23 160 AF
ETA 13 20 075 SF	750	550	2000	1310	3430	1870	550	1 x 750 kg	155/70 R 13	non	EV 13 20 075 SF
ETA 13 20 075 AF	750	480	2000	1310	3680	1870	540	1 x 750 kg	155/70 R 13	oui	EV 13 20 075 AF
ETA 13 20 130 AF	1300	1010	2000	1310	3680	1870	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 13 20 130 AF
ETA 13 20 160 AF	1600	1280	2000	1310	3710	1870	620	1 x 1600 kg	185 R 14 C	oui	EV 13 20 160 AF
ETA 13 26 130 AF	1300	990	2560	1310	4250	1870	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 13 26 130 AF
ETA 16 26 130 AF	1300	970	2560	1610	4270	2140	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 16 26 130 AF
2 essieux											
ETA 11 23 250 AF	2500	2070	2340	1110	4100	1680	620	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 11 23 250 AF
ETA 11 26 250 AF	2500	2030	2560	1110	4250	1680	620	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 11 26 250 AF
ETA 13 30 250 AF	2500	2000	2960	1310	4780	1870	620	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 13 30 250 AF
ETA 13 30 350 AF	3500	2900	2960	1310	4780	1870	550	2 x 1800 kg	185 R 14 C	oui	EV 13 30 350 AF
ETA 16 26 075 SF	750	450	2560	1610	4020	2140	620	2 x 750 kg	155/70 R 13	non	EV 16 26 075 SF
ETA 16 30 250 AF	2500	2000	2960	1610	4780	2140	620	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 16 30 250 AF

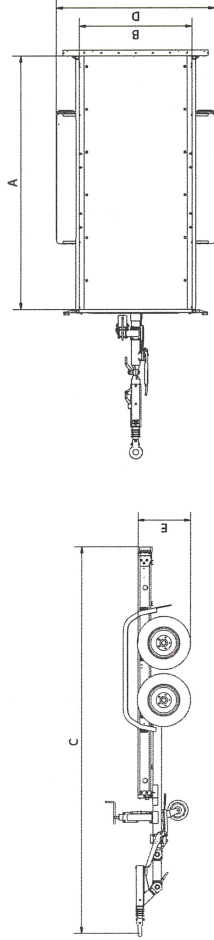
*Hauteur utile du longeron 135 mm

Châssis Nus

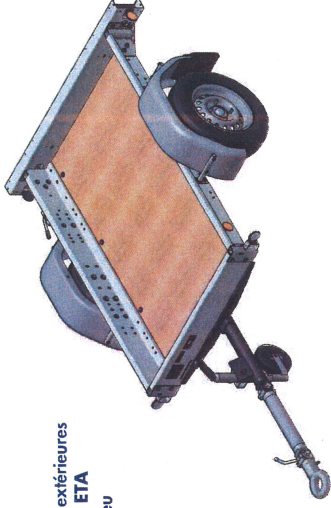
Châssis Nus

Descriptif technique

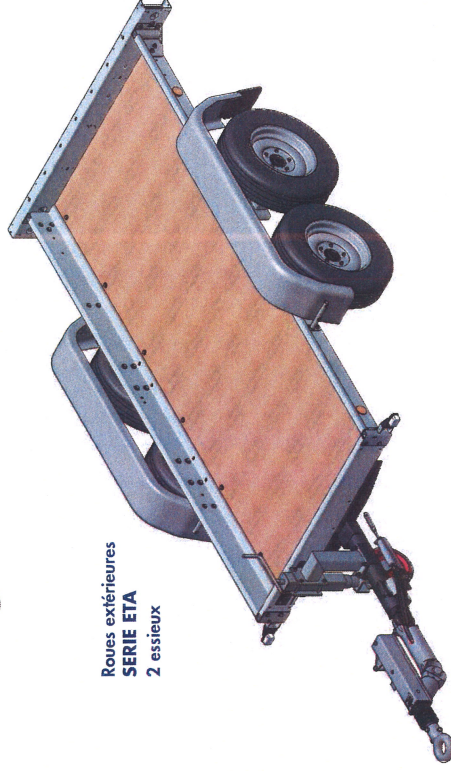
- Châssis mécano-boulonné
- Timon, articulé ou flèche en "V"
- Roue jockey
- Garde boue acier
- Plancher bois ép.=9 mm pour homologation plateau
- Plancher bois ép.= 15 mm pour utilisation en plateau
- Electricité 12 V réglementaire
- Feux protégés dans traverse arrière



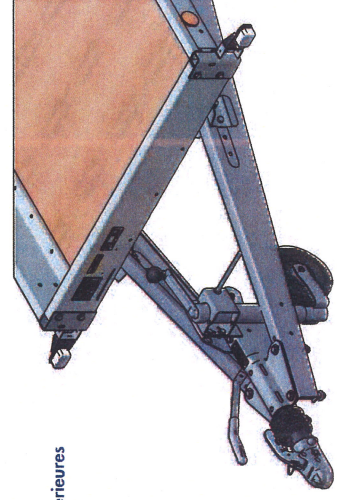
Roues extérieures
SERIE ETA
1 essieu



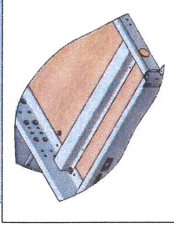
Roues extérieures
SERIE ETA
2 essieux



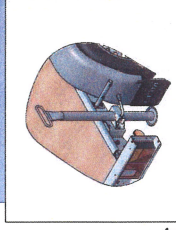
Roues extérieures
SERIE EV



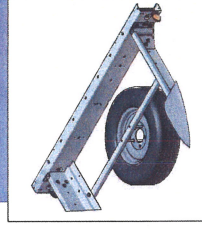
Options



2 traverses pour fixation de groupe électrogène (par exemple) pour petit PTC



Béquille de stabilité arrière



Roue de secours avec support (sous arrière du plateau)

Cadre mécanosturdé pour fixation groupe électrogène (par exemple) pour PTC supérieur

Anneau d'attelage ou boule à rotelle

Série timon articulé réglable Simple essieu	Charge Utile kg	PTC kg	A LONG Unites châssis*	B LARG	C LONG	D LARG	E Hauteur	Essieux	Roues	Frein	Série flèche en «V»
EIA 09 16 075 SF	750	590	1600	1000	3000	1550	550	1 x 750 kg	155/70 R 13	non	EV 09 16 075 SF
EIA 09 16 075 AF	750	520	1600	1000	3290	1550	540	1 x 750 kg	155/70 R 13	oui	EV 09 16 075 AF
EIA 09 16 130 AF	1300	1050	1600	1000	3290	1550	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 09 16 130 AF
EIA 09 20 075 SF	750	580	2000	1000	3430	1550	550	1 x 750 kg	155/70 R 13	non	EV 09 20 075 SF
EIA 09 20 075 AF	750	510	2000	1000	3680	1550	540	1 x 750 kg	155/70 R 13	oui	EV 09 20 075 AF
EIA 09 20 130 AF	1300	1020	2000	1000	3680	1550	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 09 20 130 AF
EIA 09 23 130 AF	1300	1010	2340	1000	4030	1550	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 09 23 130 AF
EIA 11 20 075 SF	750	560	2000	1110	3430	1680	550	1 x 750 kg	155/70 R 13	non	EV 11 20 075 SF
EIA 11 20 075 AF	750	490	2000	1110	3680	1680	540	1 x 750 kg	155/70 R 13	oui	EV 11 20 075 AF
EIA 11 20 130 AF	1300	1020	2000	1110	3680	1680	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 11 20 130 AF
EIA 11 23 160 AF	1600	1300	2340	1110	4030	1680	620	1 x 1600 kg	185 R 14 C	oui	EV 11 23 160 AF
EIA 13 20 075 SF	750	550	2000	1310	3430	1870	550	1 x 750 kg	155/70 R 13	non	EV 13 20 075 SF
EIA 13 20 075 AF	750	480	2000	1310	3680	1870	540	1 x 750 kg	155/70 R 13	oui	EV 13 20 075 AF
EIA 13 20 130 AF	1300	1010	2000	1310	3680	1870	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 13 20 130 AF
EIA 13 20 160 AF	1600	1280	2000	1310	3710	1870	620	1 x 1600 kg	185 R 14 C	oui	EV 13 20 160 AF
EIA 13 26 130 AF	1300	990	2560	1310	4250	1870	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 13 26 130 AF
EIA 16 26 130 AF	1300	970	2560	1610	4270	2140	620	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 16 26 130 AF
2 essieux											
EIA 11 23 250 AF	2500	2070	2340	1110	4100	1680	620	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 11 23 250 AF
EIA 11 26 250 AF	2500	2030	2560	1110	4250	1680	620	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 11 26 250 AF
EIA 13 30 250 AF	2500	2000	2960	1310	4780	1870	620	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 13 30 250 AF
EIA 13 30 350 AF	3500	2900	2960	1310	4780	1870	550	2 x 1800 kg	185 R 14 C	oui	EV 13 30 350 AF
EIA 16 26 075 SF	750	450	2560	1610	4020	2140	620	2 x 750 kg	155/70 R 13	non	EV 16 26 075 SF
EIA 16 30 250 AF	2500	2000	2960	1610	4780	2140	620	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui	EV 16 30 250 AF

*Hauteur utile du longron 135 mm