

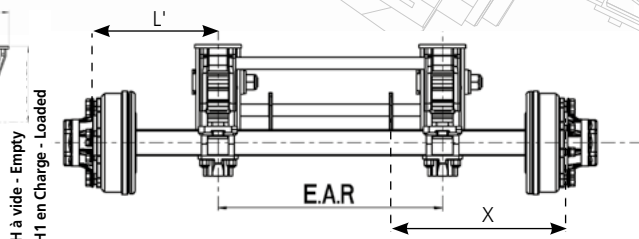
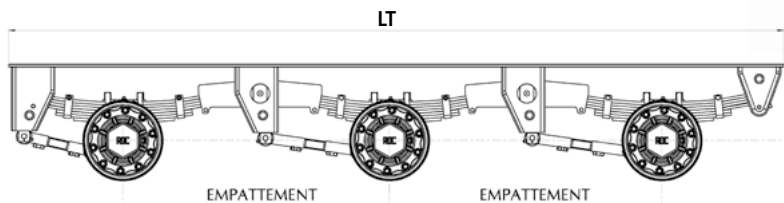
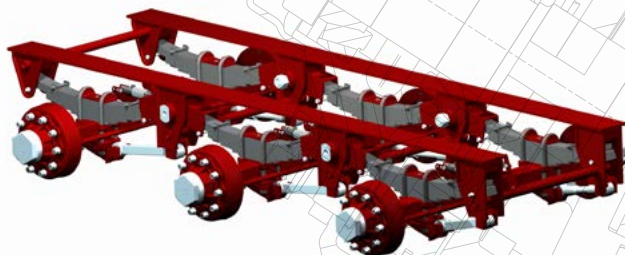


MONROC

Essieux - Suspensions - Freins

TRIDEMS A BIELLES

ROAD DESIGN THREE-AXLES SUSPENSION DREIACHS-VERBUNDAGGREGATE - TRIDEM



TRIDEM STANDARD / STANDARD THREE-AXLES SUSPENSION

Charge au sol	EMPATTEMENT	LAMES	∅	REFERENCE							H-H1	LT
Loading floor	Axle distance	Leaf spring		Reference								
Belastung	Radstand	Federtyp		Typ								
Carga al suelo	Dist sempro ejes	Hojas		Tipo								
Portata all suolo												
Kg	mm		mm								mm	mm
24000	1360	Courbe "curve" 8x 90x16 3 L.M.	90	TRI	B	32	N	13	C	90	395-375	4000
	1500	Courbe "curve" 8x 90x16 3 L.M.	90	TRI	B	32	N	15	C	90	395-375	4350
27000	1360	Courbe "curve" 8x 90x16 3 L.M.	100	TRI	B	32	N	13	C	10	400-380	4000
	1500	Courbe "curve" 8x 90x16 3 L.M.	100	TRI	B	32	N	15	C	10	400-380	4350
29000	1360	Courbe "curve" 8x 90x16 4 L.M.	100	TRI	B	32	N	13	C	10	400-380	4000
	1500	Courbe "curve" 8x 90x16 4 L.M.	100	TRI	B	32	N	15	C	10	400-380	4350
32000	1360	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	110	TRI	B	32	N	13	C	11	410-390	4000
	1500	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	110	TRI	B	32	N	15	C	11	410-390	4250
	1650	Courbe "curve" 2x90x20+8x90x16 4 L.M.	110	TRI	B	32	N	16	C	11	425-405	4780
	1500	Parabolique "parabolic" 4x90x25	110	TRI	B	32	N	15	P	11	410-390	4020
	1360	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	120	TRI	B	32	N	13	C	12	415-395	4000
	1500	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	120	TRI	B	32	N	15	C	12	415-395	4250
	1650	Courbe "curve" 2x90x20+8x90x16 4 L.M.	120	TRI	B	32	N	16	C	12	430-410	4780
	1500	Parabolique "parabolic" 4x90x25	120	TRI	B	32	N	15	P	12	430-410	4020
	1650	Courbe "curve" 2x90x20+8x90x16 4 L.M.	120	TRI	B	32	N	16	C	12	430-410	4780
	1360	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	150	TRI	B	32	N	13	C	15	430-410	4000
	1500	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	150	TRI	B	32	N	15	C	15	430-410	4020
	1650	Courbe "curve" 2x90x20+8x90x16 4 L.M.	120	TRI	B	32	N	16	C	15	445-425	4780
1500	Parabolique "parabolic" 4x90x25	120	TRI	B	32	N	15	P	15	430-410	4250	

For fitting reasons, Position of brake levers $X \geq L' + 250$ - Pour des questions de montage, position de biellette $X \geq L' + 250$

Aus Montagezwang, Bremsbelposition $X \geq L' + 250$.

The indicated load capacities stand for load capacity on the suspension - Les charges indiquées correspondent aux charges supportées par le train roulant.

Road design means design with tie rod to retain and adjust axles

Tridem "à bielles" correspond à un design routier avec bielles de réglage et de maintien des essieux.

Keep a minimum travelling free space of 100 mm above the wheel / Conserver un espace libre de 100 mm minimum au-dessus des roues.

Les renseignements ci-dessus sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis. Nous consulter pour tout autre modèle - Propriété de Monroc - Copyright: Janvier 2017

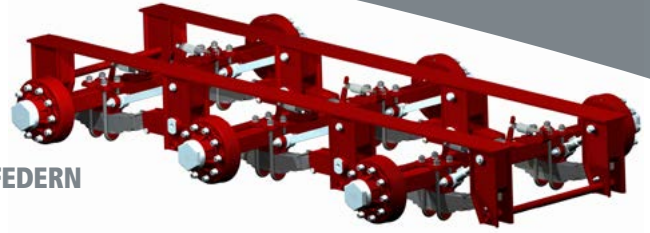
The specifications mentioned above are simply indicative and can be modified without previous notice. Please contact us for any other type - Property of Monroc - Copyright : January 2017

SONAMIA S. A. S. - Parc d'Activités les Marches de Bretagne - 17-19, rue Anne de Bretagne - 85600 SAINT-HILAIRE-DE-LOULAY - FRANCE - Tél. (+33) 2 72 78 53 00 - Fax. (+33)2 72 78 53 10 - contact@sonamia.fr - Site internet : www.monroc.com

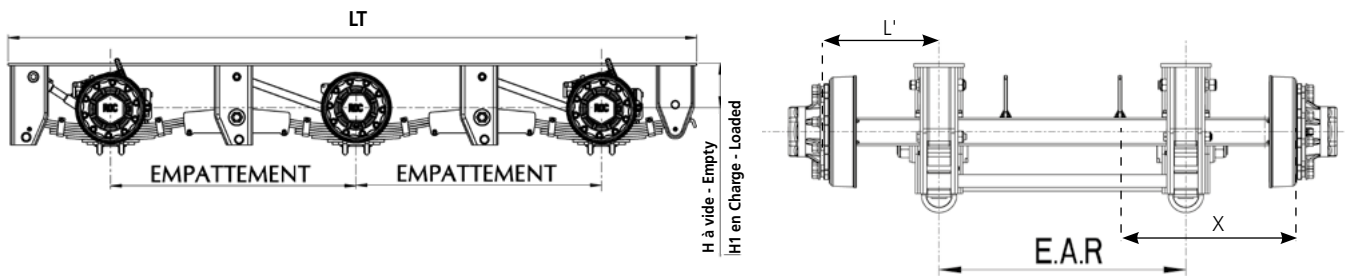
USINE : 14, Le Gué au Chaud - 85670 Saint-Etienne-du-Bois - FRANCE

TRIDEMS A BIELLES

ROAD DESIGN THREE-AXLES SUSPENSION - DREIACHS UNTER FEDERN
 VERBUNDAGGREGATE - TRIDEM REBAJADO



TRIDEM SURBAISSÉ / UNDERSLUNG TRI-AXLE SUSPENSION



TRIDEM SURBAISSÉ / UNDERSLUNG TRI-AXLE SUSPENSION

Charge au sol	EMPATTEMENT	LAMES	∠	REFERENCE							H-H1	LT
Loading floor	Axle distance	Leaf spring		Reference								
Belastung	Radstand	Federtyp		Typ								
Carga al suelo	Dist sempro ejes	Hojas		Tipo								
Portata all suolo												
Kg	mm		mm								mm	mm
24000	1360	Courbe "curve" 8x 90x16 3 L.M.	90	TRI	B	32	S	13	C	90	260-240	4000
	1500	Courbe "curve" 8x 90x16 3 L.M.	90	TRI	B	32	S	15	C	90	260-240	4350
27000	1360	Courbe "curve" 8x 90x16 3 L.M.	100	TRI	B	32	S	13	C	10	255-235	4000
	1500	Courbe "curve" 8x 90x16 3 L.M.	100	TRI	B	32	S	15	C	10	255-235	4350
29000	1360	Courbe "curve" 8x 90x16 4 L.M.	100	TRI	B	32	S	13	C	10	255-235	4000
	1500	Courbe "curve" 8x 90x16 4 L.M.	100	TRI	B	32	S	15	C	10	255-235	4350
	1650	Courbe "curve" 2x90x20+8x90x16 4 L.M.	100	TRI	B	32	S	16	C	10	255-235	4780
32000	1360	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	110	TRI	B	32	S	13	C	11	250-230	4000
	1500	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	110	TRI	B	32	S	15	C	11	250-230	4020
	1650	Courbe "curve" 2x90x20+8x90x16 4 L.M.	110	TRI	B	32	S	16	C	11	265-245	4780
	1500	Parabolique "parabolic" 4x90x25	110	TRI	B	32	S	15	P	11	250-230	4250
	1360	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	120	TRI	B	32	S	13	C	12	245-225	4000
	1500	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	120	TRI	B	32	S	15	C	12	245-225	4020
	1650	Courbe "curve" 2x90x20+8x90x16 4 L.M.	120	TRI	B	32	S	16	C	12	260-240	4780
	1500	Parabolique "parabolic" 4x90x25	120	TRI	B	32	S	15	P	12	245-225	4020
	1360	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	150	TRI	B	32	S	13	C	15	230-210	4000
	1500	Courbe "curve" 9x 90x16 4 L.M.	150	TRI	B	32	S	15	C	15	230-210	4250
	1650	Courbe "curve" 2x90x20+8x90x16 4 L.M.	120	TRI	B	32	S	16	C	15	245-225	4780
1500	Parabolique "parabolic" 4x90x25	120	TRI	B	32	S	15	P	15	230-210	4250	

For fitting reasons, Position of brake levers $X \geq L' + 250$ - Pour des questions de montage, position de biellette $X \geq L' + 250$

Aus Montagezwang, Bremsebelposition $X \geq L' + 250$.

The indicated load capacities stand for load capacity on the suspension - Les charges indiquées correspondent aux charges supportées par le train roulant.

Road design means design with tie rod to retain and adjust axles

Tridem "à bielles" correspond à un design routier avec bielles de réglage et de maintien des essieux.

Keep a minimum travelling free space of 100 mm above the wheel / Conserver un espace libre de 100 mm minimum au-dessus des roues.

Les renseignements ci-dessus sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis. Nous consulter pour tout autre modèle - Propriété de Monroc - Copyright:- Janvier 2017

The specifications mentioned above are simply indicative and can be modified without previous notice. Please contact us for any other type - Property of Monroc - Copyright : January 2017

SONAMIA S. A. S. - Parc d'Activités les Marches de Bretagne - 17-19, rue Anne de Bretagne - 85600 SAINT-HILAIRE-DE-LOULAY - FRANCE - Tél. (+33) 2 72 78 53 00 - Fax. (+33) 2 72 78 53 10 - contact@sonamia.fr - Site internet : www.monroc.com

USINE : 14, Le Gué au Chaud - 85670 Saint-Etienne-du-Bois - FRANCE