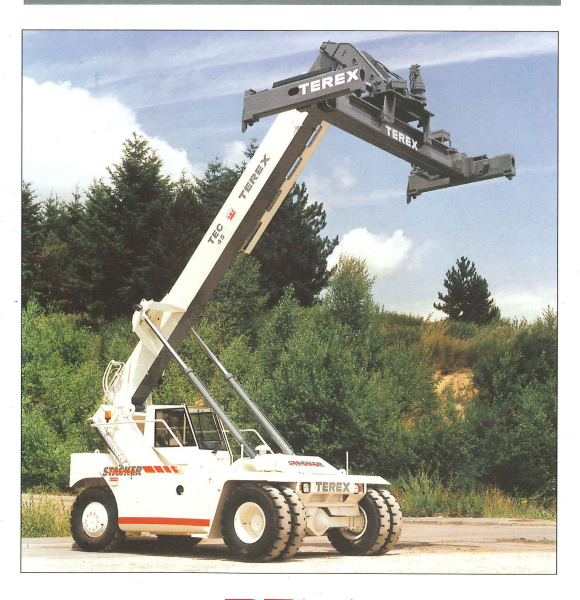
dzwigi24.pl

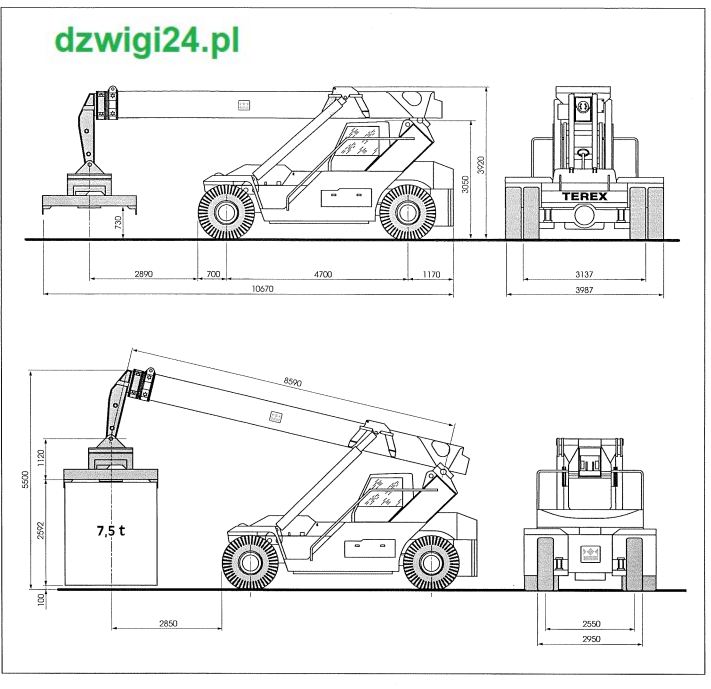


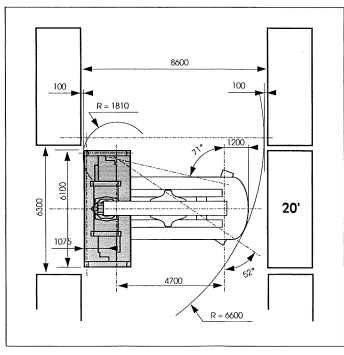
SUPERSTACKER TEC

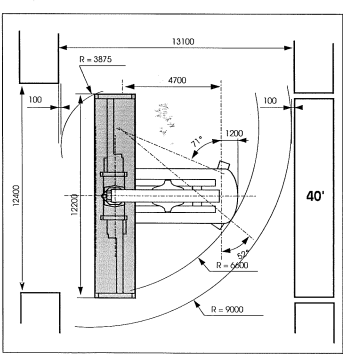


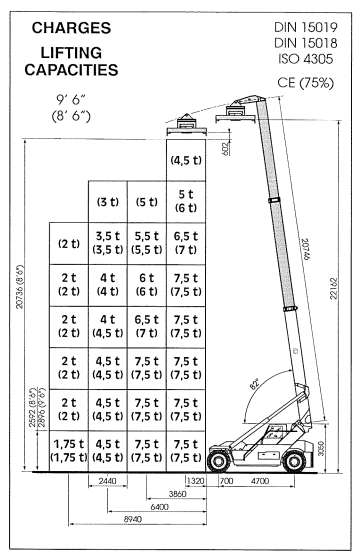


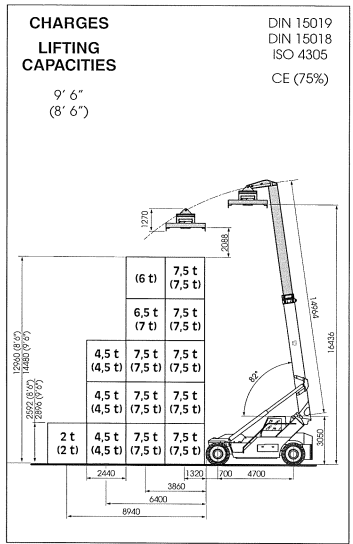
	1	TEC 45	TEC 48
ENCOMBREMENT			
Longueur totale Largeur totale Hauteur maxi	avec palonnier sans palonnier	10,43 m 3,99 m 3,92 m	10,67 m 3,99 m 3,92 m
TRANSLATION dzwigi24.p			
Vitesse AV/AR	à vide	30 Km/h	30 Km/h
POIDS DE LA MACHINE DE BASE SANS OPTION			
Masse sur essieu avant avec palonnier	à vide en charge	18 t 28 t	20 t 30 t
Masse sur essieu arrière avec palonnier	à vide en charge	15 t 13 t	15 t 13 t
Masse totale avec palonnier	à vide en charge	33 t 41 t	35 t 43 t
Poids du palonnier top-pick		4,6 t	4,6 t
Dimensions du palonnier télescopé à 40'	longueur largeur hauteur	12,13 m 2,42 m 1,57 m	12,13 m 2,42 m 1,57 m
PALONNIER TOP-PICK			
En machine de base	standard chariotage inclinaison orientation	palonnier télescopique 20'/40' - capacité 8 mt ISO twist locks ± 800 mm ± 3° ± 120°	
MOTORISATION	3113111411311	_ ,_	
Option A Moteur Perkins type 1006-6t	puissance maxi couple maxi refroidissement	118 KW (160 bhp) 529 Nm à 1300 tr/mn liquide 6 cylindres en ligne turbo-compresseur 10 L/h 300 L	
	consommation de fuel capacité de fuel		
Option B Moteur Cummins type 6BTA 5.9-200	puissance maxi couple maxi refroidissement	149 KW (200 bhp) 746 Nm à 1300 tr/mn liquide	
BOITE DE VITESSES			
ZF 3WG 200		3 rapports Av et AR	
PONT AVANT			
Kessler		double réduction R = 16,3 freins hydrauliques	
ESSIEU ARRIERE			
Directeur de type oscillant		grande capacité de braquage vérin de direction 100/140 C = 2x210	
RAYON DE BRAQUAGE		6,60) m
PNEUMATIQUES 4 roues jumelées à l'avant et 2 roues simples à l'arrière			
Pneus identiques avant et arrière	machine de base	14.00	R 24

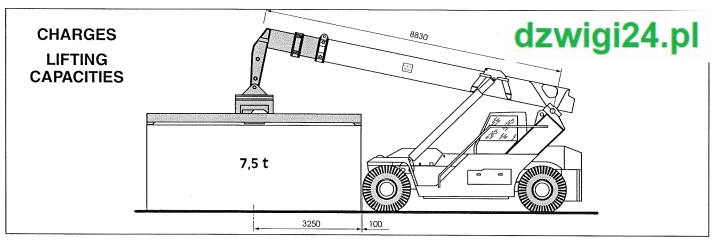


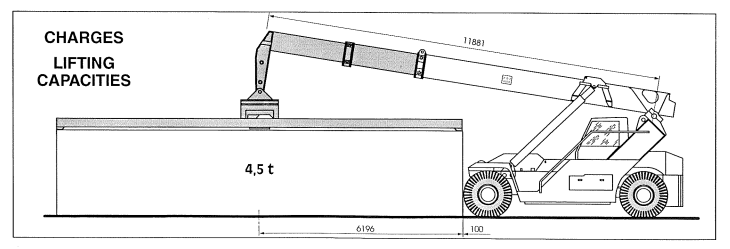












A71		17/	
dzv	VIU	144	. DI

	2. T. C.	1EC 45	1EC 48
DIMENSIONS		* .	
Total length Total width	with spreader without spreader	10,43 m 3,99 m	10,67 m 3,99 m
Total height	·	3,92 m	3,92 m
TRANSLATION			
Speed FWD/BWD	no load	30 Km/h	30 Km/h
WEIGHT WITHOUT OPTIONS			
Weight on front axle with spreader	no load with load	18 t 28 t	20 t 30 t
Weight on rear axle with spreader	no load with load	15 t 13 t	15 t 13 t
Total weight with spreader	no load with load	33 t 41 t	35 t 43 t
Weight ot top-pick spreader		4,6 t	4,6 t
Dimensions of spreader telescoped at 40'	length width height	12,13 m 2,42 m 1,57 m	12,13 m 2,42 m 1,57 m
TOP-PICK SPREADER			
Basic machine	standard side shift tilting angle slewing	telescopic spreader 20'/40' - 8 mt-capacity ISO twist locks ± 800 mm ± 3° ± 120°	
ENGINE	John Market		.•
Option A			
Perkins engine type 1006-6t	maximum power maximum torque cooling	118 KW (160 bhp) 529 Nm à 1300 rpm water cooled inline 6 cylinder, turbocharged	
	fuel consumption fuel capacity	10 L/h 300 L	
Option B Cummins engine type 6BTA 5.9-200	maximum power	149 KW (200 bhp) 746 Nm à 1300 rpm water cooled	
Cumming engine type 65 in c.a. 200	maximum torque cooling		
GEAR BOX			
ZF 3WG 200		3 gears FWI	D and REV
FRONT AXLE			
Kessler		double reduction R = 16,3 wet disk breaks	
REAR AXLE			
Heavy duty oscillating steer axle		excellent steering capacity steering cylinder 100/140 S = 2x210	
STEERING RADIUS		6,60 m	
TYRES 4 coupled wheels on front and 2 single wheels on rear Same tyres on front and rear	basic machine	14 00	D 24

basic machine

Same tyres on front and rear

14.00 R 24

TEC 45

TEC 48

Châssis mécano-soudé

- Châssis porteur à haute limite élastique de concept caisson plié.

Poste de conduite

- Cabine de nouvelle génération, confortable et spacieuse.
- Commande des fonctions spreader par joistick hydraulique et ergonomique.
- Siège conducteur grand confort et toutes les possibilités de réglage.

Flèche télescopique

- 3 éléments en caisson reconstitué avec acier haute limite élastique avec toutes les procédures de qualité TEREX.
- Télescopage par simple vérin 115/130, C = 6725 (TEC 45), C
 = 6175 (TEC 48).

Pompes hydrauliques

- Pompe principale Rexroth 130 cm³ load sensing.
- Pompes auxiliaires Rexroth 38 + 11 cm³.
- Distributeur Rexroth 3m7 22 ludv.
- Capacité du réservoirs hydraulique : 250 L.

Equipement électrique

- Type 24 volts.
- 2 batteries de 12 volts, 160 A/H couplées en série.
- Alternateur de 28 volts 55 Ampères.

Chassis

- Machine welded carrier frame from high-tensile steel.

Cah

- New generation cab, confortable and spacious.
- Spreader fonctions controlled with hydraulic and ergonomic joistick.
- Adjustable grand comfort driver's seat.

Telescopic boom

- 3 section boom from high-tensile steel with all TEREX quality proceedings.
- 115/130 telescoping cylinder, S = 6725 (TEC 45), S = 6175 (TEC 48).

Hydraulics

- 130 cm³ Rexroth load sensing main pump.
- 38 + 11 cm³ Rexroth auxilliary pumps.
- 3m7 22 ludv Rexroth distributor.
- Hydraulique reservoir capacity: 250 L.

Electric circuits

- 24 volts.
- 2 batteries, 12 V / 160 A/H).
- 28 volts / 55 Amperes alternator.

dzwigi24.pl







Agent

Z.I. La Saule - B.P. 106

71304 Montceau-les-Mines Cedex - FRANCE Tél. (33) 03 85 67 38 00 - Fax (33) 03 85 67 39 35