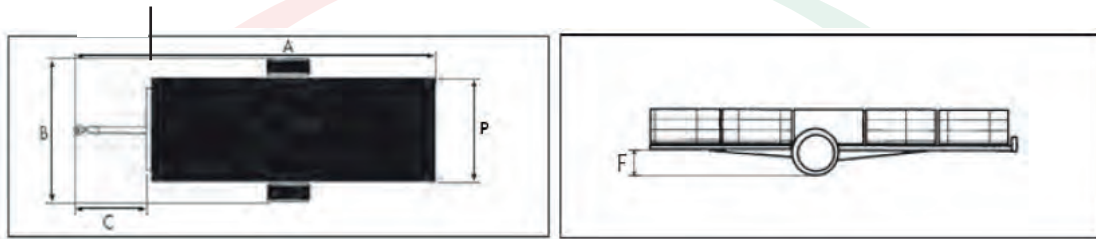


# PLATEAU G40 TM RE



- Plateau pour transporter les machines
- Châssis en tubulaire sectionée 150x150 mm
- Plateau en fer tôle larmée 30/10
- Marche postérieur pour chargement machines
- Barre avec régulation en hauteur
- BASCULEMENT HYDRAULIQUE AVEC PISTON À DOUBLE EFFET  
HUILE TRACTEUR
- Essieu avec frein mécanique
- Roues 10/75/15 16PR - 205.75 17.5
- Installation de signalisation routière (feux)



MOD.	PLATEAU P mm	A mm	B mm	C mm	F mm	Charge Kg	€
G40 TM RE 40.14	1400	4000	2000	1000	400	5000	
G40 TM RE 45.14	1400	4500	2000	1000	400	5000	
G40 TM RE 50.14	1400	5000	2000	1000	400	5000	

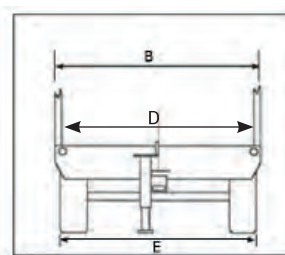
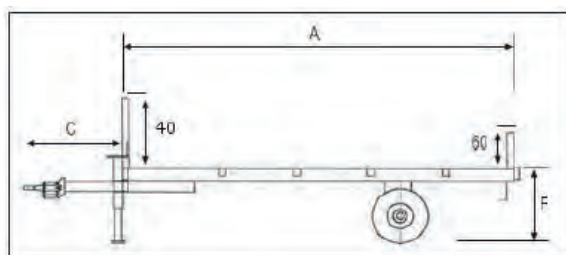
MOD. S.	PLATEAU P mm	A mm	B mm	C mm	F mm	Charge Kg	€
G40 TM RE 40.16	1600	4000	2200	1000	400	5000	
G40 TM RE 45.16	1600	4500	2200	1000	400	5000	
G40 TM RE 50.16	1600	5000	2200	1000	400	5000	

## PRIX DU SYSTÈME DE FREINAGE pour 6000 Kg

	HYDRAULIQUE AVEC PEDAL	
	PNEUMATIQUE	

# PLATEAU G40 TM RS

- Plateau pour transporter les machines
- Châssis en tubulaire sectionnée
- Plateau en fer tôle larmée 30/10
- Marche postérieur pour chargement machines de 600 mm
- BASCULEMENT HYDRAULIQUE AVEC PISTON À DOUBLE EFFET
- Essieu avec frein mécanique
- Installation de signalisation routière (feux)
- Tracteur n ° 1 paire d'accouplements hydrauliques double effet





## ROUES DOUBLE 200/6014.5 S

MOD. S.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm.	Charge Kg	Tare Kg	€
G40 TM RS 37.17 S	3700	1700	1300	1600	1700	650	5000	1100	
G40 TM RS 40-20 S	4000	2000	1300	1900	1900	650	5000	1350	

## ROUES JUMELÉES COUVERTES 205.75.17,5

MOD.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Charge Kg	Tare Kg	€
G40 TM RS 22	4500	2200	1300	2100	1900	750	5000	1390	
G40 TM RS 24	4500	2400	1300	2300	2100	750	5000	1400	
G40 TM RS 24S	5500	2400	1300	2300	2200	750	5000	1730	
G40 TM RS 25	6300	2500	1300	2400	2300	750	5000	1940	
G40 TM RS 25S	7700	2500	1300	2400	2300	750	5000	2100	

## PRIX DU SYSTÈME DE FREINAGE pour 6000 Kg

	HYDRAULIQUE AVEC PEDAL	
	PNEUMATIQUE	