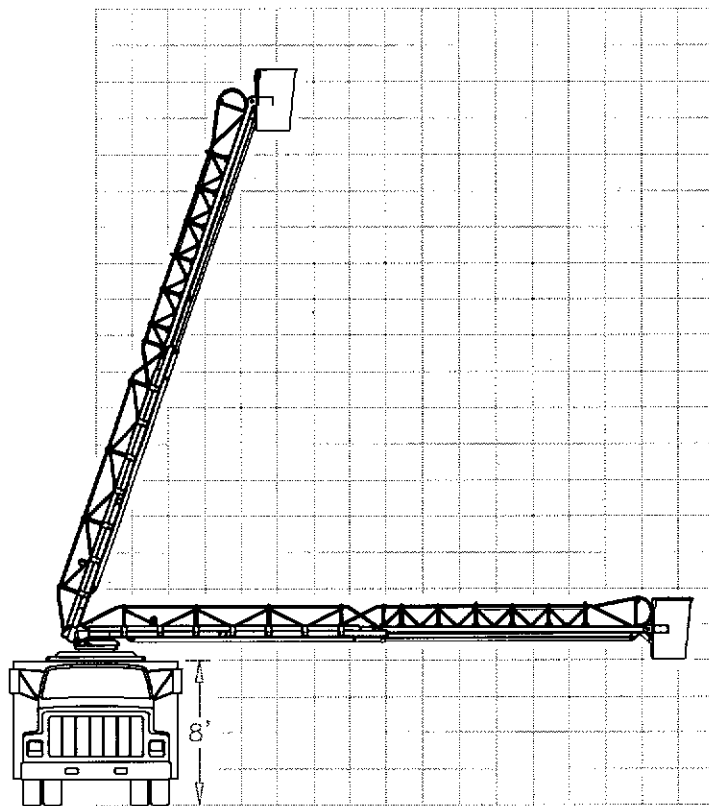


TTS 40 (5GZ)

TELELIFT



(PDS)	(M)
44'	13.4
40'	12.2
36'	11
32'	9.8
28'	8.5
24'	7.3
20'	6.1
16'	4.9
12'	3.7
8'	2.4
4'	1.2
0	0
(PDS)	(M)

0	4'	8'	12'	16'	20'	24'	28'	32'	(PDS)
0	1.2	2.4	3.7	4.9	6.1	7.3	8.5	9.8	(M)

SPECIFICATIONS	Pds/Ft	M
Hauteur de travail / Working height	42'	12.8
Hauteur en dessous de nacelle / Height to bottom of bucket	37'	11.3
Portée horizontale / Horizontal reach	32'5"	9.9
Hauteur position de route / Stowed travel height	12'	3.7
APPROXIMATION		
Capacité de la nacelle (facteur 2:1) / Bucket capacity (facteur 2:1)	300	136
Recommandation approx. du châssis (Barre de torsion) / Approx. frame requirement (Torsion bar)	15000 GVWR	6820 PNBV

CARACTÉRISTIQUES :

1. Poids de l'unité de 1500 lbs approx.
2. Rotation non-continue de 385 degrés.
3. Élévation hydraulique de 71 degrés maximum
4. Unité hydraulique 1800 psi, réservoir 2.5 gallon, moteur 12 volt Dc
5. Grande nacelle de fibre de verre moulée de 23" X 24" X 40" haut avec ouverture d'accès et barrière.
6. Nivellement automatique de la nacelle avec système hydraulique et un dispositif permettant à l'opérateur d'ajuster la nacelle horizontalement même si le sol est incliné, et ce, directement de la nacelle.
7. Boîte de contrôle du haut & du bas à bouton poussoir
8. Rotation avec couronne de pivotement, engrenage incorporé et valve de sécurité.
9. Grand puits dans le centre de rotation pour ajouter d'autres conduits et conducteurs tel que : hose à air, coax...
10. Contrôle du haut à 2 vitesse pour toutes les opérations.
11. Conforme aux normes de C.S.A et A.N.S.I.

SPECIFICATIONS :

1. Weight 1500 pounds approx.
2. 385 degrees rotation, non-continuous.
3. Hydraulic elevation : maximum angle 71 degrees.
4. 1800 psi hydraulic unit, 2.5 gallon tank, 12 volt dc motor.
5. Large molded fiberglass bucket 23" X 24" X 40" with opening access and barrier.
6. Automatic levelling of the bucket with a hydraulic system and a device allowing the operator to adjust the bucket horizontally even in a slope, all this, directly from the bucket.
7. Push-button upper and lower control box.
8. Rotation with slewing ring, gear incorporated and safety valve.
9. Large opening in rotation center allowing to add others hoses and wirings, as air hose, coax...
10. Upper control with 2 speeds for all functions.
11. Meets C.S.A. and A.N.S.I standards.