

detas SHERPA
40-45-50-60

Français



**NUOVA
DETAS**
Producteur des marques:
DETAS • ROBUSTUS

CARACTÉRISTIQUES		NUOVA DETAS Spa	NUOVA DETAS Spa	NUOVA DETAS Spa	NUOVA DETAS Spa
1.1	Constructeur	SHERPA 40	SHERPA 45	SHERPA 50	SHERPA 60
1.2	Modèle	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
1.3	Groupe propulseur: électrique, diesel, GPL	Assis	Assis	Assis	Assis
1.4	Position de conduite	4	4,5	5,0	6,0
1.5	Capacité Q (t)	500	500	600	600
1.6	Centre de gravité c (mm)	554	575	585	595
1.8	Porte-à-faux du centre essieu avant x (mm)	1930	1930	2020	2100
1.9	Empattement y (mm)	6900	7000	8120	9250
2.1	Poids à vide Kg	9280 / 1620	10200 / 1300	11400 / 1720	13480 / 1770
2.2	Charge sur les essieux avec charge avant Kg	3100 / 3800	3200 / 3800	3470 / 4650	4070 / 5180
2.3	Charge sur les essieux sans charge arrière Kg	PN / PPS	PN/PPS single seulement PPS	PN / PPS	PN / PPS
3.1	Pneus PN, PPS, BANDAGE	250-15 (200-15)	28 x 12.5-15(200-15)	300-15(8.25-15)	300-15(8.25-15)
3.2	Dimensions roues avant	27x10-12	27x10-12	27x10-12	27x10-12
3.3	Dimensions roues arrière	2x (4x) / 2	2x (4x) / 2	2x (4x) / 2	2x (4x) / 2
3.5	Nombre de roues avant (jum)/arrière (x=motrices)	b10 (mm)	1176 (1286)	1196 (1386)	1196 (1386)
3.6	Voie milieu des roues avant (jum)	b11 (mm)	1230	1230	1230
3.7	Voie milieu des roues arrière	α/β (°)	6 / 8	6 / 8	6 / 8
4.1	Inclinaison du mât avant/arrière	h1 (mm)	2450	2450	2500
4.2	Hauteur encombrement min. du mât	h2 (mm)	80	80	80
4.3	Levée libre normale	h3 (mm)	3170	3170	3170
4.4	Levée standard	h4 (mm)	3985	3985	4035
4.5	Hauteur encombrement max. du mât	h6 (mm)	2410	2410	2460
4.7	Hauteur toit	h7 (mm)	1326	1326	1376
4.8	Hauteur siège	h10 (mm)	770	770	820
4.12	Hauteur crochet de traction	l1 (mm)	4007	4025	4325
4.19	Longueur totale	l2 (mm)	3007	3025	3125
4.20	Longueur y compris dos de fourche	b1/b2 (mm)	1520 / 1740	1520 / 1740	1520 / 1900
4.21	Largeur totale	Dimensions de fourches (épaisseur x largeur x longueur)	50x150x1000	50x150x1000	60x150x1200
4.22	Dimensions de fourches (épaisseur x largeur x longueur)	FEM	3A	3A	4A
4.23	Tablier porte-fourche	b3 (mm)	1500 / (1700)	1500 / (1700)	1500 / (1850)
4.24	Largeur tablier porte-fourche	m1 (mm)	150	150	200
4.31	Garde au sol sous le mât avec charge	m2 (mm)	215	215	265
4.32	Garde au sol milieu de l'empattement avec charge	Ast (mm)	4454	4475	4585
4.33	Largeur minimale d'allée bxa = 1000x1200	Ast (mm)	4693	4713	4785
4.34	Largeur minimale d'allée axb = 800x1200	Wa (mm)	2700	2700	2800
4.35	Rayon de braquage externe	b13 (mm)	770	770	800
4.36	Distance min. de rotation	5.1 Vitesse de translation avec/sans charge	20 / 21	20 / 21	20 / 21
5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	5.2 Vitesse de levage avec/sans charge	0,30 / 0,45	0,30 / 0,45	0,30 / 0,35
5.2	Vitesse de levage avec/sans charge	5.3 Vitesse de descente avec/sans charge	0,56 / 0,45	0,56 / 0,45	0,56 / 0,45
5.3	Vitesse de descente avec/sans charge	5.5 Effort au crochet avec/sans charge	23000 / 23000	23000 / 23000	24000 / 24000
5.5	Effort au crochet avec/sans charge	5.7 Rampe admissible avec/sans charge	22 / 25	21 / 26	18 / 24
5.7	Rampe admissible avec/sans charge	5.9 Temps d'accélération	-	-	-
5.9	Temps d'accélération	5.10 Frein de service	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
5.10	Frein de service	7.1 Constructeur/modèle	Perkins 1104C-44	Perkins 1104C-44	Perkins 1104C-44
7.1	Constructeur/modèle	7.2 Puissance continue	KW	61,5	61,5
7.2	Puissance continue	7.3 Nombre de tours	min ⁻¹	2200	2200
7.3	Nombre de tours	7.4 Nombre de cylindres/cylindrée	cm ³	4/4400	4/4400
7.4	Nombre de cylindres/cylindrée	7.5 Consommation carburant	l/h	-	-
7.5	Consommation carburant	8.1 Système transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
8.1	Système transmission	8.2 Pression de service pour équipements	bar	180	180
8.2	Pression de service pour équipements	8.3 Quantité d'huile pour équipements	l/min	90	90
8.3	Quantité d'huile pour équipements	8.4 Niveau de bruit à l'oreille du conducteur	dB(A)	-	-
8.4	Niveau de bruit à l'oreille du conducteur	8.5 Type de crochet	-	-	-
8.5	Type de crochet				

Les données et les descriptions sont purement indicatives et n'engagent pas le constructeur

