










									
Modèle		SHERPA 100	SHERPA 100 D	SHERPA 100 Etroit	SHERPA 100 Eco	SHERPA 150	SHERPA 200	SHERPA 300	
									
	Unité								
Moteur									
Marque		HONDA	KUBOTA	HONDA	SEVCON	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA	
Type		GX 630	D 722	GX 390	HYPAC	D 722	D 1105	V 1505	
Puissance	Kw/CV	15,5 / 20,8	14 / 19	8,7 / 11,7	1,5 / 2	14 / 19	18,7 / 25,4	25 / 34	
Vitesse Rot Maxi	T/mn	3 600	3 600	3 600	1 800	3 600	3 000	3 000	
Vitesse Rot en Service	T/mn	2 660	3 000	3 000	1 800	3 600	3 000	3 000	
Nb Cylindres		2	3	1	N.A	3	3	4	
Refroidissement		Air	Eau	Air	Air	Eau	Eau	Eau	
Carburant		Essence 95	Diesel	Essence 95	Batterie	Diesel	Diesel	Diesel	
Réservoir Carburant	L	16	16	6,1	N.A	32	38	35	
Translation									
Type		Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique	
Moyen		2 Mot Roue	2 Mot Roue	2 Mot Roue	2 Mot Roue	4 Mot Roue	4 Mot Roue	4 Mot Roue	
Vitesse Progressive	kmh	0 à 9	0 à 10	0 à 7	0 à 5	0 à 20	0 à 19	0 à 18	
Performances									
Force de cavage	Kg	840	840	840	840	740	1336	1735	
Force de traction	Kg	558	558	558	558	840	970	1028	
Débit hydr	L/mn	29	33	24	15	84	84	84	
Pression	Bar	190	190	190	190	350	400	400	
Débit hydr de travail	L/mn	29	33	24	15	18	42	42	
Pression hydr de travail	Bar	190	190	190	190	190	190	190	
Capacité Réservoir Hyd	L	52	52	42	42	30	38	35	
Roues - Pneus									
Standard		20x11,00-8	20x11,00-8	4,00-10	4,00-10	24x13,00-12NHS	7,00-12 AS		

Large		N.A	N.A	20x11,00-8	20x11,00-8	N.A	N.A	31x15,5-15
Etroit		4,00-10	N.A	N.A	N.A	5,7x12	N.A	N.A
								
Modèle		SHERPA 100	SHERPA 100 D	SHERPA 100	SHERPA 100	SHERPA 150	SHERPA 200	SHERPA 300
				Etroit	Eco			
								
	Unité							
Freins								
De Travail		???	???	???	???	???	???	???
De Parking		N.A	N.A	N.A	N.A	???	???	???
Direction								
Type		Par Leviers	Par Leviers	Par Leviers	Par Leviers	???	???	???
Angle de braquage	Degré	N.A	N.A	N.A	N.A	45	45	45
Articulation								
Angle d'Articulation	Degré	N.A	N.A	N.A	N.A	6	6	6
Système Electrique								
Voltage	V	12	12	12	24	12	12	12
Capacité Batterie	Ah	45	45	45	360	44	44	44
Dimensions Long x larg x Haut								
Modèle Standard	mm	1490x1120x1218	1490x1120x1218	1490x760x1218	1490x760x1218	2359x1112x2218	2405x1210x2330	2740x1020x2395
Modèle Large	mm	N.A	N.A	1490x1050x1218	1490x1050x1218	N.A	N.A	2740x1270x2395
Modèle Etroit	mm	1490x830x1218	N.A	N.A	N.A	2359x760x2218	N.A	N.A
Poids								
En ordre de marche	Kg	634	730	570	722	899	1200	1400
						sans contrepoids additionnel		

		I have not been able to translate this colored text Please can you tell me in english or explain whatthey means thank you Or I am not 100% sure of the translation						
FORCE DE LEVAGE	Kg							
Modèle		SHERPA 100	SHERPA 100 D	SHERPA 100 Etroit	SHERPA 100 Eco	SHERPA 150	SHERPA 200	SHERPA 300
								
Avec Fourche à Palette Std, Position Basse Coef sécurité 70%		Avec Conducteur de 60 Kg			Sans Conducteur			
	A	482	610	379	520	675	989	1252
	B	263	333	207	285	440	616	735
	C	180	228	142	195	327	379	502
Avec Fourche à Palette Std, Position Haute Coef sécurité 70%		Avec Conducteur de 60 Kg			Sans Conducteur			
	D	243	298	210	287	480	584	712
	E	157	191	135	185	343	420	490
	F	115	140	99	135	266	286	362
Avec Godet Std, Position Basse Coef sécurité 50%		Avec Conducteur de 60 Kg			Sans Conducteur			
	G	188	238	148	175	315	440	525

