



Explorer³ E

L'association parfaite entre technologie, confort et fonctionnalité.

La technologie de dernière génération et sa simplicité d'emploi sont les principales caractéristiques qui font de l'Explorer³ E un tracteur robuste offrant une puissance de 85 à 115 CH Stage I et Stage II. Équipé d'un tout nouveau moteur SDF 1000 4 cylindres, il assure des performances de haut niveau tout en restant peu énergivore. Explorer³ E est disponible dans les deux variantes, avec plateforme ou avec cabine.

EXPLORER³ E:
85 | 100 | 115



SAME

Explorer³ E

		85	100	115
MOTEUR				
Émissions		Stage I	Stage I	Stage II
Constructeur		SDF 1000.4 W	SDF 1000.4 WT	SDF 1000.4 WTI
Cylindres/Cylindrée	nbre/cm ³	4/4000	4/4000	4/4000
Aspiration naturelle		●	-	-
Aspiration turbocompressée		-	●	●
Aspiration turbo-intercooler		-	-	●
Puissance maximale homologuée (ECE R120)	kW/CH	61/83	70,6/96	81/110
Régime maximal (nominal)	tr/min	2350	2300	2350
Couple maximum	Nm	257	342	396
Régulateur moteur mécanique/électrique		●/-	●/-	-/●
Préfiltre cyclonique		○	○	○
Refroidissement liquide		●	●	●
Pot d'échappement sous le capot avec sortie verticale		●	●	●
Capacité du réservoir de gazole	litres	150	150	150
BOÎTE MÉCANIQUE				
PowerShuttle avec SenceClutch		○	○	○
Proportionnelle		●	●	●
Vitesses	nbre	15+15	15+15	15+15
Vitesses avec super-réducteur	nbre	20+20	20+20	20+20
Vitesse max./min. avec super-réducteur	km/h	1,85/0,20	2,01/0,22	2,01/0,22
Vitesses avec avec Hi-Lo	nbre	30+30	30+30	30+30
Vitesses avec avec Hi-Lo et réducteur	nbre	40+40	40+40	40+40
Vitesse maximale	km/h	40	40	40
PDF ARRIÈRE				
Embrayage multidisque à bain d'huile		●	●	●
Commande électrohydraulique		●	●	●
PDF 540/1000		●	●	●
PDF 540/540ECO/1000/1000ECO		○	○	○
PDF proportionnelle		○	○	○
PONT AV ET AR				
Engagement du pont avant à commande électrohydraulique		●	●	●
Blocages de différentiel à commande électrohydraulique		●	●	●
Angle de braquage (2RM/4RM)	degrés	65°/50°	65°/55°	65°/55°
FREINS				
Freinage par disques à bain d'huile		●	●	●
Frein de stationnement mécanique		●	●	●
DIRECTION				
Direction hydrostatique avec pompe indépendante		●	●	●
Débit pompe de direction	l/min	33	41	41
RELEVAGE				
Catégorie		II	II	II
Relevage arrière mécanique		●	●	●
Capacité de relevage arrière	kg	3250	4200	4800
CIRCUIT HYDRAULIQUE				
Débit de pompe (std)	l/min	56	56	56
Système hydraulique à centre ouvert		●	●	●
Commande mécanique de distributeurs		●	●	●
Distributeurs hydrauliques auxiliaires arrière	n° voies	2/4/6/8	2/4/6/8	2/4/6/8
POSTE DE CONDUITE				
Leviers de contrôle latéraux		●	●	●
Cabine et/ou ROPS		●	●	●
ROPS avec toit pare-soleil		○	○	○
Siège conducteur à suspension mécanique		●	●	●
Combiné d'instruments analogique		●	●	●
DIMENSIONS ET POIDS				
Pneumatiques arrière d'origine		420/85R34"	480/70R34"	480/70R34"
Longueur maxi	mm	3850	3850	3990
Largeur (min.-max.)	mm	2050-2458	2050-2458	2050-2458
Empattement (4RM/2RM)	mm	2310/2290	2310/2290	2340/2320
Hauteur maxi ROPS	mm	2710	2790	2790
Hauteur maxi avec cabine	mm	2740	2790	2790
Poids avec ROPS (4RM/2RM)	kg	3760/3120	4120/3540	4120/3540
Poids avec cabine (4RM/2RM)	kg	4100/3260	4460/3680	4660/3680
Charge maximale admissible (4RM/2RM)	kg	6100/4800	6100/4800	7200/5300

- STD
- OPT
- Pas disponible

Concessionnaire

Pour toutes informations complémentaires, contactez votre concessionnaire ou visitez le site same-tractors.com

SAME est une marque de  SDF

