

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



Explorer³	ϵ			
		85	100	115
1OTEUR		6		6. "
missions		Stage I	Stage I	Stage II
onstructeur		SDF 1000.4 W	SDF 1000.4 WT	SDF 1000.4 WTI
rlindres/Cylindrée spiration naturelle	nbre/cm³	4/4000	4/4000	4/4000
spiration turbocompressée		-	•	•
spiration turbo-intercooler		-		•
issance maximale homologuée (ECE R120)	kW/CH	61/83	70,6/96	81/110
egime maximal (nominal)	tr/min	2350	2300	2350
puple maximum	Nm	257	342	396
egulateur moteur mécanique/électrique	IVIII	●/-	●/-	-/•
éfiltre cyclonique		0	0	0
efroidissement liquide		•	•	•
ot d'échappement sous le capot avec sortie verticale		•	•	•
apacité du réservoir de gazole	litres	150	150	150
DÎTE MÉCANIQUE	111.03	.50	1.50	.50
werShuttle avec SenceClutch		0	0	0
pportionnelle		•	•	•
resses	nbre	15+15	15+15	15+15
esses avec super-réducteur	nbre	20+20	20+20	20+20
esse max./min. avec super-réducteur	km/h	1,85/0,20	2,01/0,22	2,01/0,22
tesses avec avec Hi-Lo	nbre	30+30	30+30	30+30
tesses avec avec Hi-Lo et réducteur	nbre	40+40	40+40	40+40
tesse maximale	km/h	40	40	40
OF ARRIÈRE	Killeri			
nbrayage multidisque à bain d'huile		•	•	•
ommande électrohydraulique		•	•	•
F 540/1000		•	•	•
F 540/540ECO/1000/1000ECO		0	0	0
PF proportionelle		0	0	0
ONT AV ET AR			_	
ngagement du pont avant à commande				
ectrohydraulique		•	•	•
ocages de différentiel à commande				
ectrohydraulique		•	•	•
ngle de braquage (2RM/4RM)	degrés	65°/50°	65°/55°	65°/55°
EINS				
einage par disques à bain d'huile		•	•	•
ein de stationnement mécanique		•	•	•
RECTION				
rection hydrostatique avec pompe indépendante		•	•	•
bit pompe de direction	l/min	33	41	41
LEVAGE				
tégorie		II	II	II
levage arrière mécanique		•	•	•
pacité de relevage arrière	kg	3250	4200	4800
RCUIT HYDRAULIQUE				
ebit de pompe (std)	l/min	56	56	56
stème hydraulique à centre ouvert		•	•	•
mmande mécanique de distributeurs		•	•	•
stributeurs hydrauliques auxiliaires arrière	n° voies	2/4/6/8	2/4/6/8	2/4/6/8
OSTE DE CONDUITE				
viers de contrôle latéraux		•	•	•
bine et/ou ROPS		•	•	•
PS avec toit pare-soleil		0	0	0
ge conducteur à suspension mécanique		•	•	•
mbiné d'instruments analogique		•	•	•
MENSIONS ET POIDS				
eumatiques arrière d'origine		420/85R34"	480/70R34"	480/70R34"
ngueur maxi	mm	3850	3850	3990
rgeur (minmax.)	mm	2050-2458	2050-2458	2050-2458
npattement (4RM/2RM)	mm	2310/2290	2310/2290	2340/2320
nuteur maxi ROPS	mm	2710	2790	2790
uteur maxi avec cabine	mm	2740	2790	2790
ids avec ROPS (4RM/2RM)	kg	3760/3120	4120/3540	4120/3540
ids avec cabine (4RM/2RM)	kg	4100/3260	4460/3680	4660/3680

- STD
- o OPT
- Pas disponible

Concessionnaire

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

