



## *Explorer SPECIAL*

### **Performances, fiabilité exceptionnelle et coûts d'utilisation optimal.**

La force et la simplicité sont les principaux atouts de l'Explorer Special, fidèle compagnon des agriculteurs en quête de tracteur multifonction, disponible dans une gamme de puissances comprises entre 75 et 95 CH, à 2RM ou 4RM. Il est équipé d'un moteur SDF série 1000 à 4 cylindres qui garantit un haut rendement pour des coûts d'exploitation réduits. Une combinaison parfaite de prestations et de productivité qui dévoile les caractéristiques de la gamme, faisant de l'Explorer Special un tracteur extrêmement polyvalent, facile à utiliser et entretenir.

EXPLORER  
SPECIAL:  
75 | 85 | 95



**SAME**

# Explorer SPECIAL

75

85

95

MOTEUR		75	85	95
Émissions		Stage I	Stage I	Stage I
Constructeur		SDF 1000.4 W	SDF 1000.4 W	SDF 1000.4 WT
Cylindres/Cylindrée	nbre/cm³	4/4000	4/4000	4/4000
Aspiration naturelle		●	●	-
Admission turbocompressée		-	-	●
Puissance maximale homologuée (ECE R120)	kW/CH	55/75	63/86	69/94
Régime maximal (nominal)	tr/min	2350	2500	2500
Couple maximum	Nm	256	283	321
Régulateur moteur mécanique		●	●	●
Préfiltre cyclonique		○	○	○
Refroidissement liquide		●	●	●
Pot d'échappement sous le capot avec sortie latérale		○	○	○
Capacité du réservoir de gazole	litres	67	85	85
BOÎTE MÉCANIQUE				
Synchronisé		●	●	●
Vitesses	nbre	12+12	12+12	12+12
Vitesses, 4 rapports avec super réducteur	nbre	16+16	16+16	16+16
Vitesses, 5 rapports avec super réducteur	nbre	20+20	20+20	20+20
Vitesse minimale/vit. minimale avec super réducteur	km/h	0,18	0,18	0,18
Vitesse maximale	km/h	30/40	30/40	30/40
Embrayage mécanique sec à commande hydrostatique		●	●	●
PDF ARRIÈRE				
Embrayage mécanique à sec		●	●	●
Engagement hydraulique		●	●	●
PDF 540/1 000		●	●	●
PDF proportionnelle		○	○	○
PONT AVANT ET ARRIÈRE				
Engagement 4RM à commande mécanique		●	●	●
Blocage différentiels à commande mécanique		●	●	●
Angle de braquage (2RM/4RM)	degrés	70°/50°	70°/50°	70°/50°
FREINS				
Freinage multi disques à bain d'huile		●	●	●
Frein de stationnement mécanique		●	●	●
DIRECTION				
Direction hydrostatique avec pompe indépendante		●	●	●
RELEVAGE				
Catégorie		II	II	II
Relevage arrière mécanique		●	●	●
Capacité de levage arrière	kg	3450	3084	3084
Capacité de levage arrière (opt)	kg	-	4760	4760
CIRCUIT HYDRAULIQUE				
Débit de pompe (std)	l/min	34,2	42,2	42,2
Débit de pompe (opt)	l/min	55	55	55
Circuit hydraulique à centre ouvert		●	●	●
Commande mécanique des distributeurs		●	●	●
Distributeurs hydrauliques auxiliaires arrière	nbre voies	2/4	4/6	4/6
POSTE DE CONDUITE				
Leviers de commande latéraux		●	●	●
Plateforme		○	○	○
Siège conducteur suspension mécanique		●	●	●
Tableau de bord analogique		●	●	●
DIMENSIONS ET POIDS				
Pneumatiques arrière d'origine		420/85R30"	460/85R30"	460/85R30"
Longueur max.	mm	3755	3990	3990
Largeur	mm	2290	2290	2290
Empattement (4RM/2RM)	mm	2245/2320	2300/2360	2300/2360
Poids (4RM/2RM)	kg	2850/2560	3200/3050	3200/3050
Charge maximale admissible (4RM/2RM)	kg	4900/4400	5450/4850	5450/4850

- STD
- OPT
- Pas disponible

Concessionnaire

Pour toutes informations complémentaires, contactez votre concessionnaire ou visitez le site [same-tractors.com](http://same-tractors.com)

SAME est une marque de  SDF



Les spécifications techniques et les images sont à titre indicatif seulement. SAME, dans l'intention d'offrir un produit toujours plus adapté à vos besoins, se réserve le droit d'effectuer des mises à jour à tout moment et sans préavis. - Cod. 308.8184.2.1 - 03/19