

la  
**QUALITE au  
MEILLEUR  
PRIX**

- ▶ **ROBUSTESSE**
- ▶ **SIMPLICITE**
- ▶ **POLYVALENCE**
- ▶ **ECONOMIQUE**
- ▶ **FIABILITE**



Les usines BELARUS® Minsk Tractors Works ont conçu pour vous la série 1025, 4 cylindres de 110 cv. Ce modèle s'intègre dans la gamme moyenne puissance BELARUS® qui, depuis 2 ans, connaît un succès sans précédent.

▶ **MOTEUR**

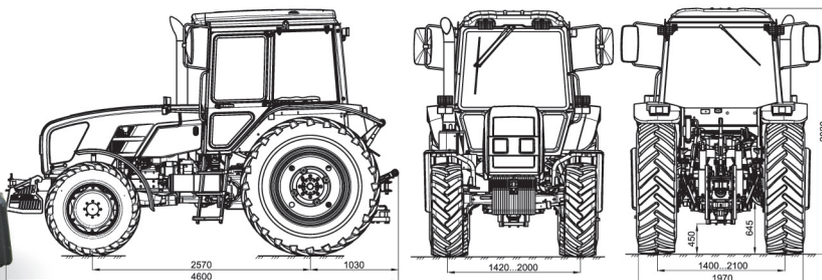
Marque / Type	MMZ / D 245.1S3B
Nombre de cylindre / Cylindrée	4 / 4750 cm <sup>3</sup>
Alimentation	Turbocompressé à neutralisation catalytique SCR
Refroidissement moteur / turbo	Liquide / Echange air/air par intercooler
Régulation injection	Electronique BOSCH
Injection	Haute pression Common-rail BOSH
Couple maxi / Régime du couple maxi	440 N.m / 2200 tr/min
Réserve de couple	25 %
Capot moteur	Monobloc fibre de verre
Consommation carburant g/KWh - l/h (OCDE)	234 g/KWh - 6,5 l/h

▶ **TRANSMISSION**

Roues motrices	4 x 4
Embrayage	Double disques secs - Mécanique
Boîte de vitesse	Mécanique synchronisée
Nbre de gammes /Nbre de rapports	2 / 4
Nbre total de rapports avant / arrière	16 / 8
Vitesse de marche avant / arrière	2,3 à 40 km/h / 4,1 à 17,2 km/h
Réducteur de marche	Mécanique synchronisée
Transmission du pont avant	A friction
Embrayage pont avant par crapot sous charge	Commande électrohydraulique
Marque pont avant / Type pont avant	MTZ / Portique
Blocage pont avant	3 commandes hydrauliques embrayage/débrayage/automatique
Direction	Assistée Hydrostatique et indépendante
Rayon de braquage	5,3 m
Commande de blocage de différentiel arrière	3 commandes hydrauliques embrayage/débrayage/automatique
Réducteurs finaux avant et arrière	Par planétaires à engrenages droits

▶ **POIDS ET DIMENSIONS**

Poids d'exploitation	4,8 t
Garde au sol	33 cm
Empattement	2,57 m
Largeur x Longueur hors tout	1,97 m x 4,60 m
Hauteur maximum	2,82 m



**podia**  
IT WORKS

SIEGE & SHOWROOM  
4 rue Amédée Bollée  
10600 Barberey-saint-Sulpice

Tél. : 09 79 26 89 71  
Mail : contact@podia.fr

[www.podia.fr](http://www.podia.fr)



**SAV**

**Le réseau de garages partenaires de Podia**

Nous avons mis en place un réseau de garages indépendants pour assurer le SAV et la distribution des pièces détachées. De plus, Podia dispose d'une équipe d'intervention mobile assurant un service 7/7 js.



**GARANTIE**

**Une garantie de base de 24 mois ou 2000 heures pièces et main-d'œuvre.**

L'extension de garantie peut être souscrite dès l'achat du matériel ou dans les 12 mois qui suivent cet achat. Selon le produit, vous pouvez ainsi bénéficier d'une couverture jusqu'à 5 ans.



**FINANCEMENT**

**Podia est associée à un réseau bancaire pour ses financements.**

En collaboration avec des experts attentifs et compétents dans le domaine agricole. Nous vous proposons des offres de financement et de leasing pour l'achat d'équipements agricoles.

### ► FREINAGE

Type de frein principal et de parking  
Freinage remorque pneumatique  
Commande de frein

Multidisques bain d'huile  
Option  
Hydrostatique indépendante

Multidisques bain d'huile  
Option  
Hydrostatique indépendante

Multidisques bain d'huile  
Option  
Hydrostatique indépendante

### ► PRISE DE FORCE

Type de prise de force arrière (3 modes)

Hydromécanique  
(indépendante, neutre, synchronisée)

Hydromécanique  
(indépendante, neutre, synchronisée)

Hydromécanique  
(indépendante, neutre, synchronisée)

Commande de prise de force arrière  
Régimes de prise force arrière vit. 1 / vit. 2  
Prise de force proportionnelle à l'avancement  
Puissance prise de force arrière

Mécanique  
540 tr/min / 1000 tr/min  
De série  
93,8 cv

Mécanique  
540 tr/min / 1000 tr/min  
De série  
93,8 cv

Mécanique  
540 tr/min / 1000 tr/min  
De série  
93,8 cv

### ► RELEVAGES / ATTELAGE

Contrôle du relevage arrière  
Type de contrôle du relevage arrière  
Relevage arrière / Capacité  
Antiballant télescopique  
Position des bras - 2 positions de série  
Masses avant  
Masses roues arrière  
Mode d'attelage  
Attelage boule / spécial, puissance relevage boostée  
Attelage avant

Par bras de traction  
Hydraulique  
De série / 4,3 t  
De série  
Fixe et à débattement  
Option  
De série 4 x 20 kg  
Piton  
Option  
De série

Par bras de traction  
Hydraulique  
De série / 4,3 t  
De série  
Fixe et à débattement  
De série  
De série 4 x 20 kg  
Piton  
Option  
De série

Par bras de traction  
Hydraulique  
De série / 4,3 t  
De série  
Fixe et à débattement  
De série  
De série 4 x 20 kg  
Piton  
Option  
De série

### ► HYDRAULIQUE

Débit de la pompe principale / de direction / total  
Pression hydraulique du circuit  
Capacité système hydraulique  
Pompe auxiliaire pour la direction  
Nbre de distributeurs hydrauliques avant/arrière

45 l/min / 39 l/min  
200 bar  
25 l  
Doseuse et indépendante  
4/3

45 l/min / 39 l/min  
200 bar  
25 l  
Doseuse et indépendante  
4/3

45 l/min / 39 l/min  
200 bar  
25 l  
Doseuse et indépendante  
4/3

### ► PNEUMATIQUES

Taille des pneus avant - arrière  
Compresseur  
Sortie air-comprimée extérieure  
Kit air-comprimée :  
flexible/prise raccord rapide/manomètre/soufflette  
Jumelage avant/arrière - Taille et marque pneus

360/70R24 - 18,4R34  
De série  
Option  
Option  
Option

360/70R24 - 18,4R34  
De série  
Option  
Option  
Option

360/70R24 - 18,4R34  
De série  
Option  
Option  
Option

### ► CABINE

Protection du tractoriste - Normes ROPS et OCDE  
Ordinateur de bord  
Éléments de confort de la cabine

De série  
De série

De série  
De série

De série  
De série

Siège GRAMMER  
Indications tableau de bord digital

Option  
De série : consommation instantanée, tension réseau, volume carburant restant, autonomie en heure selon consommation instantanée, régime pdf.

Option

Option

Caractéristiques électriques

Générateur 1125W, courant continue 14V, boost 24V au démarrage

Climatisation

Option

De série

De série

Siège passager

Option

Option

De série

Nombre de projecteur extérieur avant / arrière

4 / 2

4 / 2

4 / 2

### ► CONTENANCES

Capacité du réservoir à carburant / Type  
Décanteur carburant nettoyable  
Capacité du carter d'huile moteur  
Capacité d'huile relevage boîte / pont  
Intervalle entre vidanges moteur  
Capacité liquide de refroidissement

135 l / Plastique  
De série  
12 l  
25 l / 43 l  
250 h  
26,5 l

135 l / Plastique  
De série  
12 l  
25 l / 43 l  
250 h  
26,5 l

135 l / Plastique  
De série  
12 l  
25 l / 43 l  
250 h  
26,5 l