Fiche technique :

## **3600V**





Capacité SON de charge de basculement         Métique           Capacité nominale avec cortépoids optionnel         1724 kg           Polds opérationnel         4881 kg           Charge de basculement         2006 (missions)           Folds démissions         727 May 1521 mm           Empattement         y         1321 mm           Houteur de touvail - levé complètement         h27 M45 mm           Hauteur à l'ave d'auduation - Entièment levé         h28 M354 mm           Hauteur à l'ave d'auduation - Entièment levé         h28 M354 mm           Hauteur à l'ave d'auduation - Entièment levé         h28 M354 mm           Hauteur à l'ave d'auduation - Entièment levé         h28 M354 mm           Hauteur de déversement         h29 M278 mm           Longueur hons but ave godet         h6 M98 mm           Longueur hons but ave godet         h6 M98 mm           Cavage au soil         h6 M98 mm           Augle de céversement         a4 M94 M94 M94 M94 M94 M94 M94 M94 M94 M9		3600V DOCUMENT	stee te 13 decembre 2023 à 12.33 010
Cipantial nominale oeee contrepolds optionnel         1724 kg           Orbids operationnel         4681 kg           Change de basculement         2         3266 kg           Polds culmenton         by         1521 km           Bauteur de basculement         b27         4435 km           Bauteur de basculement         b26         3454 km           Bauteur à l'ave c'autoition – Entièrement (evé         b26         3454 km           Bauteur à l'ave c'autoition – Entièrement (evé         b26         347 km           Bauteur d'ave c'autoition – Entièrement (evé         b26         2378 km           Bauteur d'ave c'autoition – Entièrement (evé         b26         2378 km           Bauteur de Vision de l'autoition – Entièrement (evé         b26         2378 km           Langue de bouteur maximale         b26         2378 km           Longueur hors tout see godet         b31         29 km           Cavage a buteur maximale         b4         94 km           Languer un so tout aux spodet         b1         116 km           Languer un so tout aux spodet         b1         116 km           Bauteur entiès seigle et le soi         b1         1170 km/h           Brouge de brouseur Aunt avec godet         b2         3218 km           Brouge d	Capacités		Métrique
Poids op de basculement         3266 kg           Polds et d'immositois         1           Empatement         y         1321 mm           Hauteur de travail - levé complétement         h27         4445 mm           Hauteur de 1 vars d'anticulation - Entérement levé         h28         3454 mm           Hauteur de 1 vars d'anticulation - Entérement levé         h28         3454 mm           Hauteur de déversement à hauteur maximale         a5         41°           Hauteur de déversement à hauteur maximale         h25         2678 mm           Lougeur hors tout avec godet         i16         3968 mm           Déport à hauteur totel et déverse         i6         798 mm           Cavage à sualeur maximale         44         94°           Hauteur entre le siègle et le soil         16         98° mm           Largeur hors tout sans godet         10         1916 mm           Largeur hors tout sans godet         10         1916 mm           Largeur hors tout sans godet         10         3173 mm           Longueur hors tout sans godet         18         235 mm           Neuer au godet         18         235 mm           Fefformances         18         235 mm           Performances         18         235 mm <td>Capacité à 50 % de charge de basculement</td> <td></td> <td>1633 kg</td>	Capacité à 50 % de charge de basculement		1633 kg
Change de basculement         y         1326 k g           Cimpatement         y         1321 mm           Hauteur de bavail - levé complètement         h27         4435 mm           Hauteur de bavail - levé complètement levé         h28         3434 mm           Hauteur de bavail - levé complètement levé         h17         2134 mm           Hauteur hors tout en haut du ROFS         h17         2134 mm           Angle de dévessement         h129         2678 mm           Longueur hors-tout avec godet         116         3988 mm           Deport à hauteur blue et dévens é         6         798 mm           Cavage au sol         a33         29°           Angle de cavage à hauteur maximale         44         44°           Hauteur entre le siège et le sol         h30         1085 mm           Laugeur hors tout assa godet         51         1916 mm           Laugeur hors tout assa godet         61         2134 mm           Gade au sol         m4         254 mm           Cangeue hors tout assa godet         51         2137 mm           Rayon de baquage - Avant avec godet         61         11,70 km/h           Witess de déplacement maximale avec option deux vitesses         20 km/h           Rouge du moteur         7	Capacité nominale avec contrepoids optionnel		1724 kg
Professions	Poids opérationnel		4681 kg
Empattement         y         1321 mm           Hauteur de tavail - levé complètement         h27         4435 mm           Hauteur de Tout of profitement levé         h28         3454 mm           Hauteur havis de directation - Entièrement levé         117         2134 mm           Hauteur de Gérésement à hauteur maximale         152         2678 mm           Hauteur de Gérésement (and de Gérésement)         16         3968 mm           Longueur hors-fout avec godet         16         3968 mm           Dépot à hauteur toutale et dééensé         6         798 mm           Cavage au sol         at 3         29°           Angle de cavage à hauteur maximale         44         94°           Largeur bos tout sans godet         16         198 mm           Largeur bos tout sans godet         16         1916 mm           Largeur hors-fout sans godet         12         3173 mm           Garde au sol         12         3173 mm           Cougle notes of profit deux vitesses de déplacement (à vide)         118         2350 mm           Puissance de police deux vitesses         117.00 km/h         117.00 km/h           Vitesse de déplacement (à vide)         11.70 km/h         11.70 km/h           Vitesse de déplacement (à vide)         11.70 km/h	Charge de basculement		3266 kg
Hauteur de tavail - levé complètement         h.27         4435 mm           Hauteur à l'axe d'atticulation - Entièrement levé         h.28         3.454 mm           Hauteur hors tout nant du RDPS         h.17         2.134 mm           Angle de déversement à hauteur maximale         h.29         2.678 mm           Longueur hors-tout avec godet         f.16         3.988 mm           Déport à hauteur trotale et dévené         f.6         7.98 mm           Cavage au sol         al.3         2° °           Angle de cavage à hauteur maximale         a.4         94 °           Augueur hors tout ann godet         j.1         1.910 mm           Largeur hors tout ann godet         j.1         1.910 mm           Largeur hors tout ann godet         j.1         1.910 mm           Largeur hors tout sans godet         j.1         2.334 mm           Royn de braquage - Avant avec godet         j.1         2.337 mm           Royn de de glacement (à wide)         j.1         1.910 mm           Viesse de déplacement (à wide)         j.1         1.	Poids et dimensions		
Hauteur à l'axe d'anticulation - Entièrement levé         h28         3454 mm           Hauteur hors tout en haut du RDRS         117         2134 mm           Angele de déversement à hauteur maximale         h29         2678 mm           Longueur hors-fout ave podet         16         3968 mm           Ceyor à hauteur trotale et dévené         n6         798 mm           Cavage au sol         a13         29°           Cayage au sol         a4         94°           Nagle de cayage à hauteur maximale         a4         94°           Hauteur entre le siège et le sol         a4         94°           Largeur hors tout sans godet         b1         1196 mm           Largeur bors tout sans godet         b1         254 mm           Congueur hors-fout sans godet         b1         254 mm           Congueur hors-fout sans godet         b18         255 mm           Garde au sol         b18         255 mm           Formances         b18         2350 mm           Performances         b18         2350 mm           Formances         b1         20 km/h           Route         11,70 km/h         20 km/h           Route         12 km/h         30 km/h           Route         1	Empattement	у	1321 mm
Habiteur hors tout en haut du ROPS         fil 17         2134 mm           Angle de Géversement à hauteur maximale         4.7°         2.1°           Leuteur de Géversement à hauteur maximale         h29         2578 mm           Lougeur hors-tout avec godet         116         3968 mm           Déport à hauteur toute et déversé         6         778 mm           Cavage au 30         313         29°           Angle de cavage à hauteur maximale         34         94°           Hauteur entre le siège et le sol         31         11         1916 mm           Largeur hos tout sans godet         91         1916 mm         1916 mm           Largeur du godet         91         254 mm         254 mm           Carde au sol         m4         254 mm         254 mm           Cargue hors-tout sans godet         91         255 mm         254 mm           Royne de bepausege- Avent ever godet         91         255 mm         250 mm           Witesse de déplacement (à vide)         25         25 mm         250 mm           Vilesse de déplacement maximale avec option deux vitesses         25         25 mm	Hauteur de travail - levé complètement	h27	4435 mm
Angle de déversement à hauteur maximale         1.5         41°           Hauteur de déversement         1.6         3568 mm           Longueur hors tout avee godet         1.6         3968 mm           Déport à hauteur totale et déversé         6         78 mm           Cavage au sol         313         29°           Angle de cavage à hauteur maximale         44         94°           Hauteur ente le siège et le sol         h30         1058 mm           Largeur hos tout sans godet         b1         1916 mm           Largeur hos tout sans godet         g1         2134 mm           Rougueur hors tout sans godet         12         3173 mm           Rougueur hors tout sans godet         12         20 km/h           Rougue de Avant avec godet         12         20 km/h           Rougue de Adjacement (à vide)         1         20 km/h           Rougue d'alleur maximale avec option deux vitesses         2         10 km/h           Rougue d'alleur moteur </td <td>Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé</td> <td>h28</td> <td>3454 mm</td>	Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	h28	3454 mm
Hauteur de déversement	Hauteur hors tout en haut du ROPS	h17	2134 mm
Logneur hors-lout avec godet         116         3968 mm           Déport à hauteur totale et déveré         6         798 mm           Cavage au Sol         a3         29°           Angle de cavage à hauteur maximale         a4         94°           Hauteur entre le siège et le sol         a80         1085 mm           Largeur hos tout aans godet         e1         2134 mm           Largeur du godet         e1         2134 mm           Garde au Sol         d2         3173 mm           Royne de brauge - Awnt avec godet         b18         235 mm           Performances         b1         323 mm           Vitesse de déplacement (avide)         b1         11.70 km/h           Vitesse de déplacement vaivele avec option deux vitesses         b1         320 mm           Pous Stadards         b1         11.70 km/h           Notes         b1         11.70 km/h           Notes         b1         11.70 km/h           Notes         b1         11.70 km/h           Note         b1         11.70 km/h           Note         b1         11.70 km/h           Note         b1         11.70 km/h           Note         b1         11.70 km/h	Angle de déversement à hauteur maximale	a5	41 °
Depot à hauteur totale et déversé         16         798 mm           Cavage au sol         a13         29 °           Angle de cavage à hauteur maximale         a4         94 °           Hauteur entre le siège et le sol         h30         1085 mm           Largeur hors tout sans godet         61         2134 mm           Garde au sol         nm         254 mm           Longueur hors-tout sans godet         12         3173 mm           Rayon de braugue, "Avant ave godet         b18         2350 mm           Performances         18         2350 mm           Vitesse de déplacement (av der)         51         11.70 km/h           Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses         2         11.70 km/h           Router         20 km/h         20 km/h           Router         11.70 km/h         20 km/h           Router         2         11.70 km/h           Morter         2         1.00 km/h           Morter         2         1.00 km/h           Morter         5         1.00 km/h           Morter         6         1.00 km/h           Morter         703.6         1.00 km/h           Source d'alimentation         5         460 km/h 1600 tr/min	Hauteur de déversement	h29	2678 mm
Carage au sol         a13         29 °           Angle de cavage à hauteur maximale         a4         94 °           Lauteur her le siège et le sol         h30         1085 mm           Largeur hors but sans godet         b1         1916 mm           Carde au sol         n4         254 mm           Longueur hors tout sans godet         n4         254 mm           Longueur bors tout sans godet         b18         2350 mm           Royer de braquage - Avant avec godet         b18         2350 mm           Viesse de déplacement (à vide)         b18         2350 mm           Viesse de déplacement (à vide)         2         11.70 km/h           Viesse de déplacement maximale avec option deux vitesses         5         20 km/h           Route         2         14.00 km/h           Morteu         5         15.00 km/h           Morteu         5         15.00 km/h           Morteu         5         15.00 km/h           Morteu         6         15.00 km/h           Morteu du moteur         5         15.00 km/h           Cubie max. / Régime moteur         6         46.00 km/r 1600 tr/min           Suisse de moteur (b/ kW)         6         14 kW           D'emareur	Longueur hors-tout avec godet	I16	3968 mm
Angle de cavage à hauteur maximale         a4         94 °           Hauteur note le siège et le sol         h30         1085 mm           Largeur Nots tout sans godet         b1         1916 mm           Carde au sol         m4         254 mm           Longuer hors-tout sans godet         m4         254 mm           Rayon de braques e Avant avec godet         b1         3373 mm           Rayon de braques e Avant avec godet         b1         3255 mm           Perfomance         5         2           Vitesse de déplacement (à vide)         5         2           Vitesse de déplacement (à vide)         5         2           Vites de déplacement (à vide)         5         4           Vites de déplacement (à vide)         5         4           Marque du moteur         5         4         5           Module du moteur         5         4         5           Source d'alimentation         5         5         6         6 </td <td>Déport à hauteur totale et déversé</td> <td>r6</td> <td>798 mm</td>	Déport à hauteur totale et déversé	r6	798 mm
Hauteur entre le siège et le sol         h30         1085 mm           Largeur lors tout sans godet         b1         1916 mm           Cargeu du godet         e1         2134 mm           Garde au sol         m4         254 mm           Longueur hors-tout sans godet         i2         3173 mm           Rayon de braquage - Avant avec godet         b18         2350 mm           Performance         b18         2350 mm           Preformance         b18         20 km/h           Preson         b18         20 km/h           Rous         b18         20 km/h           Presus standards         b18         20 km/h           Morque du moteur         b1         14,00 x 17,5 HD           Modele du moteur         b1         14,00 x 17,5 HD           Couple max. / Régime moteur         b1         100 t           Couple max. / Régime moteur (CV / kW)         b1         1460 Nm / 1600 tr/min           Dissance moteur (CV / kW)         b1         4 kW           Démareur         b1         4 kW           Hydrallique         b1         4 kW           Plus stantage de solt in de l'active (CV / kW)         b1         4 kW           Démareur         b1         4 kW	Cavage au sol	a13	29 °
Largeur hors tout sans godet         b1         1916 mm           Largeur du godet         e1         21314 mm           Garde au sol         m4         254 mm           Longueur hors-fout sans godet         12         3173 mm           Rayon de braquage - Avant avec godet         b18         2350 mm           Performances         5         1.70 km/h           Vitesse de déplacement (a vide)         11.70 km/h         20 km/h           Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses         2         20 km/h           Rouse         1         14,00 x 17,5 HD           Noteur         5         14,00 x 17,5 HD           Morque du moteur         5         10 peutz           Modele du moteur         5         15 peutz           Source d'alimentation         5         8 atterie           Puissance moteur (CV / kW)         5         8 atterie           Pius sance moteur (CV / kW)         4 kW         4 kW           Hydraulique         5         4 kW           Hydraulique         5         9 4.60 l/min           Pius sance moteur (CV / kW)         5         4 kW           Pius sance moteur (CV / kW)         5         4 kW           Pius sance moteur (CV /	Angle de cavage à hauteur maximale	a4	94 °
Largeur du godet         e1         2134 mm           Garde au sol         m4         254 mm           Longeuer hors-fout sans godet         12         3173 mm           Reyon de braquage - Avant avec godet         b18         2350 mm           Perfomances         5         11.70 km/h           Vitesse de déplacement (à vide)         2         20 km/h           Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses         2         20 km/h           Rouse         2         14,00 x 17,5 HD           Moteur         5         14,00 x 17,5 HD           Moteur         5         14,00 x 17,5 HD           Modèle du moteur         5         14,00 x 17,5 HD           Modèle du moteur         5         14,00 x 17,5 HD           Source d'alimentation         5         1460 Nm/ 1600 tr/min           Source d'alimentation         5         8 atterie           Puissance moteur (CV / kW)         5         4 kW           Démareur         4 kW         4 kW           Plus standard - Système hydraulique auxiliaire         94.60 l/min         237.86 bar           Flux standard - Système hydraulique auxiliaire         237.86 bar         237.86 bar           Systeme hydraulique auxiliaire haut débit - Option         2 <td>Hauteur entre le siège et le sol</td> <td>h30</td> <td>1085 mm</td>	Hauteur entre le siège et le sol	h30	1085 mm
Garde au sol         m4         254 mm           Longueur hors-tout sans godet         12         3173 mm           Rayon de braquage - Avant avec godet         618         235 mm           Performances         10         11.70 km/h           Vitesse de déplacement (à vide)         2         20 km/h           Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses         5         20 km/h           Rous         2         20 km/h           Rous standards         5         14,00 x 17,5 HD           Moteur         5         10 km/h           Modele du moteur         5         10 km/h           Source d'alimentation         5         460 Nm / 1600 tr/min           Source d'alimentation         5         346 Nm / 1600 tr/min           Démaneur         4 kW         114 ch / 85 kW           Piús standard - Système hydraulique auxiliaire         5         4 kW           Plus standard - Système hydraulique auxiliaire         2         37.86 bar           System bydraulique auxiliaire haut débit - Option         237.86 bar           Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option         237.86 bar           Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option         237.86 bar           Capacités des réservoirs         237.86 bar </td <td>Largeur hors tout sans godet</td> <td>b1</td> <td>1916 mm</td>	Largeur hors tout sans godet	b1	1916 mm
Longueur hors-tout sans godet         12         3173 mm           Rayon de braquage - Avant avec godet         b18         2350 mm           Performances         Commander         Commander           Vitesse de déplacement (à wide)         11.70 km/h         Commander           Rous         20 km/h         Commander         20 km/h           Rous         1         Commander         20 km/h           Moteur         6         14,00 x 17,5 HD         Commander         Commander         Commander         Commander         Commander         TCD3.6         Commander         TCD3.6         Commander         Reserver         TCD3.6         Commander         Reserver         Reserver <td>Largeur du godet</td> <td>e1</td> <td>2134 mm</td>	Largeur du godet	e1	2134 mm
Rayon de braquage - Avant avec godet         b18         2350 mm           Performances         Commances         Commances         11.70 km/h           Vitesse de déplacement (à vide)         20 km/h         11.70 km/h           Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses         20 km/h         20 km/h           Roues         20 km/h         20 km/h           Moteur         20 km/h         14,00 x 17,5 HD         20 km/h           Morque du moteur         20 km/h         460 km/h         100 tt/min           Modèle du moteur         20 km/h         460 km/h         100 tt/min           Source d'alimentation         30 km/h         460 km/h         100 tt/min           Source d'alimentation         30 km/h         30 km/h         30 km/h           Puissance moteur (CV/kW)         30 km/h         30 km/h         30 km/h           Uémareur         30 km/h         30 km/h         30 km/h         30 km/h           Pémareur         4 kW         30 km/h         30	Garde au sol	m4	254 mm
PerformancesInterest of deplacement (a wide)11.70 km/hVitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses20 km/hRouesId.,00 x 17,5 HDPheus standards14,00 x 17,5 HDMoteurDeutzMarque du moteurDeutzModèle du moteurTCD3.6Couple max. / Régime moteur460 Nm / 1600 tr/minSource d'alimentationBatteriePuissance moteur (CV / kW)114 ch / 85 kWDémareur4 kWHydraulique4 kWHydraulique94.60 l/minPression hydraulique auxiliaire237.86 barSystème hydraulique auxiliaire haut débit - Option237.86 barCapacités des réservoirs237.86 barCapacités des réservoirs106 l	Longueur hors-tout sans godet	12	3173 mm
Vitesse de déplacement (à vide)11.70 km/hVitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses20 km/hRoues14.00 x 17,5 HDPheus standards20 moute (CV v Mr)Modèle du moteur20 moute (CV / kW)Couple max. / Régime moteur (CV / kW)20 moute (CV / kW)Démareur460 moteurFlux sandard - Système hydraulique auxiliaire20 moute (CV / kW)Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option20 moute (CV / kW)Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option20 moute (CV / kW)Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option20 moute (CV / kW)Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option20 moute (CV / kW)Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option20 moute (CV / kW)Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option20 moute (CV / kW)Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option20 moute (CV / kW)Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option20 moute (CV / kW)Capacités des réservoirs20 moute (CV / kW)Capacités des réservoirs20 moute (CV / kW)Caburant20 moute (CV / kW)Libration20 moute (CV / kW)Libration20 moute (CV / kW)Batterie20 moute (CV / kW) <tr< td=""><td>Rayon de braquage - Avant avec godet</td><td>b18</td><td>2350 mm</td></tr<>	Rayon de braquage - Avant avec godet	b18	2350 mm
Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses       20 km/h         Roues       14,00 x 17,5 HD         Moteur       Deuts         Modèle du moteur       TCD3.6         Couple max. / Régime moteur       460 Nm / 1600 tr/min         Source d'alimentation       Batterie         Puissance moteur (CV / kW)       Batterie         Lydraulique       114 ch / 85 kW         Flydraulique       94.60 l/min         Flux standard - Système hydraulique auxiliaire       237.86 bar         Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option       237.86 bar         Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option       237.86 bar         Capacités des réservoirs       237.86 bar         Capacités des réservoirs       106 l	Performances		
RouesMoteur14,00 x 17,5 HDMoteurDeutzMarque du moteurDeutzModèle du moteurTCD3.6Couple max. / Régime moteur460 Nm / 1600 tr/minSource d'alimentationBatteriePuissance moteur (CV / kW)BatterieDémarreur4 kWFlux standard - Système hydraulique auxiliaire94.60 l/minPression hydraulique auxiliaire237.86 barSystème hydraulique auxiliaire haut débit - Option237.86 barPression hydraulique auxiliaire haut débit - Option237.86 barCapacités des réservoirs237.86 barCapacités des réservoirs106 lCapacités des réservoirs106 l	Vitesse de déplacement (à vide)		11.70 km/h
Peus standards14,00 x 17,5 HDMoteurMarque du moteurDeutzModèle du moteurTCD3.6Couple max. / Régime moteur460 Nm / 1600 tr/minSource d'alimentationBatteriePuissance moteur (CV / kW)114 ch / 85 kWDémareur4 kWHydraulique9Flux standard - Système hydraulique auxiliaire94.60 l/minPression hydraulique auxiliaire237.86 barSystème hydraulique auxiliaire haut débit - Option151.40 l/minPression hydraulique auxiliaire haut débit - Option237.86 barCapacités des réservoirs237.86 barCapacités des réservoirs106 lCarburant106 l	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses		20 km/h
MoteurMarque du moteurDeutzModèle du moteurTCD3.6Couple max. / Régime moteur460 Nm / 1600 tr/minSource d'alimentationBatteriePuissance moteur (CV / kW)114 ch / 85 kWDémarreur4 kWHydraulique4 kWFlux standard - Système hydraulique auxiliaire94.60 l/minPression hydraulique auxiliaire237.86 barSystème hydraulique auxiliaire haut débit - Option151.40 l/minPression hydraulique auxiliaire haut débit - Option237.86 barCapacités des réservoirs237.86 barCarburant106 l	Roues		
Marque du moteurDeutzModèle du moteurTCD3.6Couple max. / Régime moteur460 Nm / 1600 tr/minSource d'alimentationBatteriePuissance moteur (CV / kW)114 ch / 85 kWDémarreur4 kWHydrauliqueFlux standard - Système hydraulique auxiliaire94.60 l/minPression hydraulique auxiliaire94.60 l/minSystème hydraulique auxiliaire haut débit - Option237.86 barSystème hydraulique auxiliaire haut débit - Option237.86 barCapacités des réservoirs237.86 barCarburant106 l	Pneus standards		14,00 x 17,5 HD
Modèle du moteur  Couple max. / Régime moteur  Source d'alimentation  Puissance moteur (CV / kW)  Démarreur  Hydraulique  Flux standard - Système hydraulique auxiliaire  Pression hydraulique auxiliaire  Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option  Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option  Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option  Capacités des réservoirs  Carburant  Carburant  Carburant  Capacités des réservoirs	Moteur		
Couple max. / Régime moteur     460 Nm / 1600 tr/min       Source d'alimentation     Batterie       Puissance moteur (CV / kW)     114 ch / 85 kW       Démarreur     4 kW       Hydraulique     94.60 l/min       Flux standard - Système hydraulique auxiliaire     94.60 l/min       Pression hydraulique auxiliaire     237.86 bar       Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option     151.40 l/min       Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option     237.86 bar       Capacités des réservoirs     237.86 bar       Carburant     106 l	Marque du moteur		Deutz
Source d'alimentation Batterie  Puissance moteur (CV / kW) 114 ch / 85 kW  Démarreur 4 kW  Hydraulique  Flux standard - Système hydraulique auxiliaire  Pression hydraulique auxiliaire  Pression hydraulique auxiliaire  Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option  Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option  Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option  Capacités des réservoirs  Carburant  Carburant  Batterie  Batterie  114 ch / 85 kW  104  105  105  105  106 l	Modèle du moteur		TCD3.6
Puissance moteur (CV / kW)     114 ch / 85 kW       Démarreur     4 kW       Hydraulique       Flux standard - Système hydraulique auxiliaire     94.60 l/min       Pression hydraulique auxiliaire     237.86 bar       Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option     151.40 l/min       Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option     237.86 bar       Capacités des réservoirs     337.86 bar       Carburant     106 l	Couple max. / Régime moteur		460 Nm / 1600 tr/min
Démarreur4 kWHydrauliqueFlux standard - Système hydraulique auxiliaire94.60 l/minPression hydraulique auxiliaire237.86 barSystème hydraulique auxiliaire haut débit - Option151.40 l/minPression hydraulique auxiliaire haut débit - Option237.86 barCapacités des réservoirsCapacités des réservoirsCarburant106 l	Source d'alimentation		Batterie
Hydraulique     Hydraulique auxiliaire     94.60 l/min       Flux standard - Système hydraulique auxiliaire     94.60 l/min       Pression hydraulique auxiliaire     237.86 bar       Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option     151.40 l/min       Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option     237.86 bar       Capacités des réservoirs     Capacités des réservoirs       Carburant     106 l	Puissance moteur (CV / kW)		114 ch / 85 kW
Flux standard - Système hydraulique auxiliaire  Pression hydraulique auxiliaire  Système hydraulique auxiliaire  Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option  Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option  Capacités des réservoirs  Carburant  94.60 l/min  237.86 bar  151.40 l/min  237.86 bar  106 l	Démarreur		4 kW
Pression hydraulique auxiliaire     237.86 bar       Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option     151.40 l/min       Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option     237.86 bar       Capacités des réservoirs     Capacités des réservoirs       Carburant     106 l	Hydraulique		
Système hydraulique auxiliaire haut débit - Option 151.40 l/min Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option 237.86 bar  Capacités des réservoirs 237.86 bar  Carburant 106 l	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire		94.60 l/min
Pression hydraulique auxiliaire haut débit - Option     237.86 bar       Capacités des réservoirs     500 cm       Carburant     106 l	Pression hydraulique auxiliaire		237.86 bar
Capacités des réservoirs  Carburant 106 l	Système hydraulique auxiliaire haut débit – Option		151.40 l/min
Carburant 106 l	Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option		237.86 bar
	Capacités des réservoirs		
Capacité du réservoir hydraulique	Carburant		106 l
	Capacité du réservoir hydraulique		30.30 l





## Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes