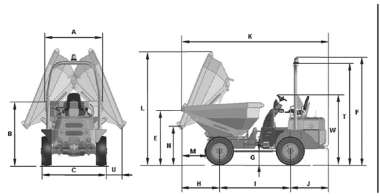
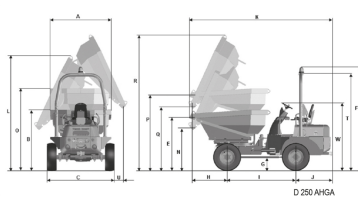
Dumper gyrabenne 2000L AUSA D250AHG





| d E J 1995 (KW/CV) | 2500 Hydraulique à 180° Articulé et oscillant 818 1200 1910 Kubota V2403M 36.5 / 49.6 4 Eau 4 x 4 permanente Hydrostatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hépicyclódical à la sortie du différentiel |
|--------------------------------------|--|
| E J 1995 (KW/CV) | Articulé et oscillant 818 1200 1910 Kubota V2403M 36.5 / 49.6 4 Eau 4 x 4 permanente Hydrostatique à 2 vitesses Inverseur de vites éléctrique Ponts avec réducteurs hépicydolidaux à la sortie du différentiel |
| E J 1995 (KW/CV) | 818 1200 1910 Kubota V2403M 36,5 / 49,6 4 Eau 4 x 4 permanente Hydroslatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hépicydolidaux à la sortie du différentiel |
| E J 1995 (KW/CV) | 1200 1910 Kubota V2403M 36.5 / 49.6 4 Eau 4 x 4 permanente Hydroslafique à 2 vitoses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hépicydolidaux à la sortie du différentiel |
| E J 1995 (KW/CV) | 1910 Kubota V2403M 36.5 / 49.6 4 Eau 4 x 4 permanente Hydrostatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hépicydolidaux à la sortie du différentiel |
| E J 1995 (KW/CV) | Kubota V2403M 36.5 / 49.6 4 Eau 4 x 4 permanente Hydrostatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hépicydolidaux à la sortie du différentiel |
| | 36.5 / 49.6 4 Eau 4 x 4 permanente Hydrostatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hépicydolidaux à la sortie du différentiel |
| | 4 Eau 4 x 4 permanente Hydrostatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hépicydolidaux à la sortie du différentiel |
| es | Eau 4 x 4 permanente Hydrostatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hépicydolidaux à la sortie du différentiel |
| | 4 x 4 permanente Hydroslatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse éléctrique Ponts avec réducteurs hépicydolidaux à la sortie du différentiel |
| | Hydrostatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hépicycloidaux à la sortie du différentiel |
| | Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hépicycloïdaux à la sortie du différentiel |
| | Electrique |
| | |
| Vitesse maximale (Km/h) | |
| Poids à vide (Kg) | |
| Déclivité maximale (à pleine charge) | |
| Circuit du réservoir | |
| | Pression de travail 180 bar |
| | 10,0/75-15.3 |
| | 10,0/75-15.3 |
| Rayon de braquage extérieur (mm) | |
| | Hydraulique |
| | Pression de travail 110 bar |
| mbustible | 44 |
| dráulico | 40 |
| | Étanches à disques multiples en bain d'huile Actionnement hydraulique |
| | Étanches à disques multiples en bain d'huile Actionnement mécanique |
| |) ombustible dráulico |



| Α | 1503 |
|-----|------|
| В | 1694 |
| С | 1755 |
| Ε | 1500 |
| F | 2915 |
| G | 347 |
| Н | 1050 |
| - 1 | 1920 |
| J | 1025 |
| K | 3975 |
| L | 3070 |
| M | 660 |
| N | 1050 |
| T | 2705 |
| U | 364 |
| W | 1909 |
| 0 | - |
| Р | - |
| Q | - |
| R | - |
| | |

D 250 AHG

| EQUIPEMENT DE SERIE | Arceau protecteur rabattable ROPS |
|---------------------------------------|---|
| | Système anti-vandalisme |
| | Siège ergonomique avec ceinture de sécurité |
| | Gyrophare |
| | Avertisseur sonore de marche arrière |
| | |
| EQUIPEMENT OPTIONNEL | Eclairage routier |
| , - · · · · · · · · · · · · · · · · · | Crochet de remorque |

