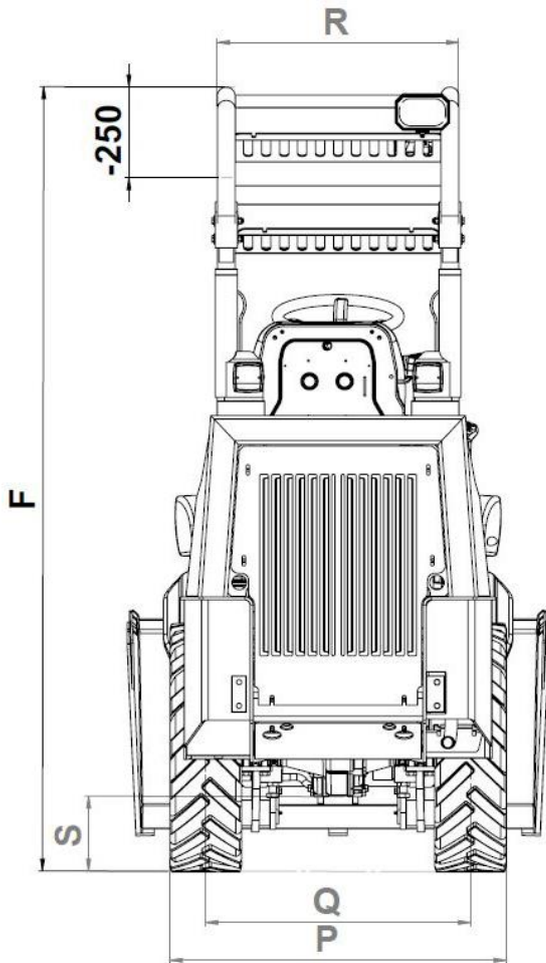
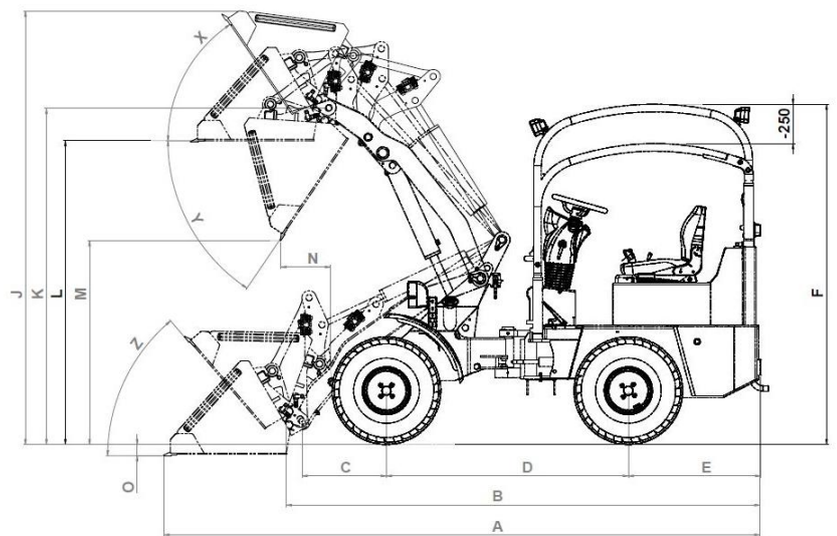
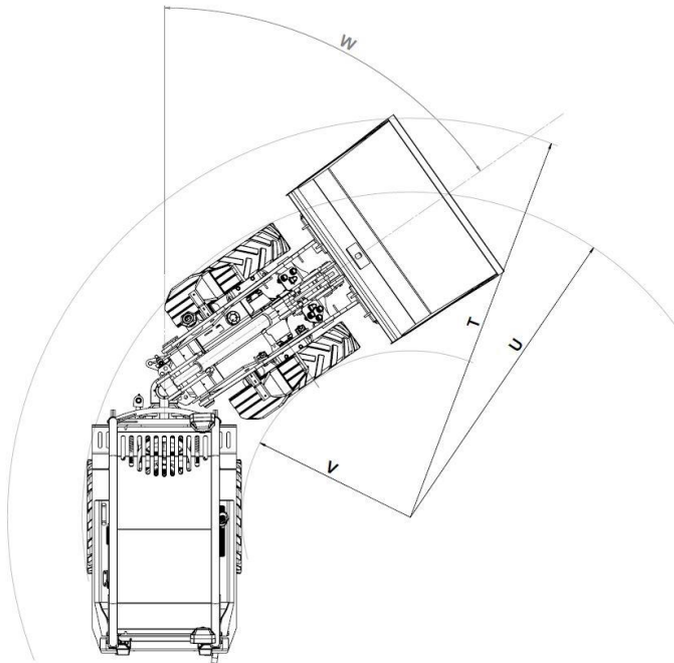


## Données techniques 2220 S



|   |   |         |
|---|---|---------|
|   |   | 2220S   |
|   | Capacité de levage                                  | 1500 kg |
|   | Charge de basculement - godet                       |         |
|   | Machine droite*                                     | 1100 kg |
|   | Machine articulée, braquée (45°)*                   | 900 kg  |
|   | Charge de basculement - fourches de palettes(50cm)* |         |
|   | Machine droite*                                     | 900 kg  |
|   | Machine articulée, braquée (45°)*                   | 600 kg  |
|   |   |         |
| A | Longueur h.t. avec godet                            | 3790 mm |
| B | Longueur h.t. sans godet                            | 3020 mm |
| C | Centre moyeux au point d'articulation du tablier    | 550 mm  |
| D | Empattement   | 1523 mm |
| E | Porte à faux arrière                                | 830 mm  |
| F | Hauteur toit de protection Rops-Fops - 4 poteaux    | 2160 mm |
| J | Hauteur totale de travail                           | 3275 mm |
| K | Hauteur max. du point d'articulation du tablier     | 2708 mm |
| L | Hauteur sous godet à plat                           | 2480 mm |
| M | Hauteur maxi. de déversement                        | 1935 mm |
| N | Distance de fonctionnement pour M                   | 325 mm  |
| O | Profondeur de raclage godet à plat                  | 70 mm   |
| P | Largeur h.t. pneus standard                         | 920 mm  |
| Q | Largeur de la voie                                  | 722 mm  |
| R | Largeur toit de protection - 4 p.                   | 660 mm  |
| S | Garde au sol  | 205 mm  |
| T | Rayon de braquage extérieur avec godet              | 2450 mm |
| U | Rayon de braquage extérieur                         | 1955 mm |
| V | Rayon de braquage intérieur                         | 1000 mm |
| W | Angle d'articulation centrale                       | 55°     |
| X | Angle de cavage à hauteur maxi                      | 50°     |
| Y | Angle de déversement à hauteur maxi                 | 47°     |
| Z | Angle de cavage au sol                              | 50°     |
|   | Volume réservoir huile hydraulique                  | 36l     |
|   | Volume réservoir gazole/Diesel                      | 37l     |
|   | Poids sur essieu avant à vide                       | 430 kg  |
|   | Poids sur essieu arrière à vide                     | 960 kg  |
|   | Poids à vide  | 1410 kg |
|   | Poids opérationnel                                  | 1610 kg |



Indications sans contre-poids arrière Dimensions avec pneus standards

Les mesures changent en fonction des accessoires et de la montée des pneumatiques

Toutes les données techniques peuvent évoluer en fonction de l'évolution des technologies. Ce sans préavis. **Données non contractuelles.**