


J SERİSİ 1.3 - 2.0t AKÜLÜ 3 TEKERLEKLİ FORKLİFT ÖZELLİKLERİ

| GENEL | ÜRETİCİ | |  | | | | | | |
|------------|---------------------------|------------------------|---|----------|----------|----------|-----------|--------|----|
| | MODEL | | CPDS 13J | CPDS 15J | CPDS 16J | CPDS 18J | CPDS 20J | | |
| | TİP | Akülü Forklift | | | | | | | |
| | KAPASİTE | | 1300 | 1500 | 1600 | 1800 | 2000 | kg | |
| | YÜK MERKEZİ | | 500 | | | | | mm | |
| ÖLÇÜLER | ÇATAL ÖLÇÜLERİ | U x G x Y | 1200 x 100 x 40 | | | | | mm | |
| | ASANSÖR TILT AÇISI | ÖN / ARKA | 6,5 / 6,5 | | | | | % | |
| | MAKİNA ÖLÇÜLERİ | ÇATAL HARIÇ UZUNLUK | | 1792 | 1792 | 1900 | 1900 | 2012 | mm |
| | | GENİŞLİK | | 1060 | | | | | mm |
| | | ÜST KORUGAN YÜKSEKLİĞİ | | 1960 | | | | | mm |
| | DÖNÜŞ YARIÇAPI | | 1440 | 1440 | 1550 | 1550 | 1658 | mm | |
| | MİN. DÖNÜŞ KORİDORU (AST) | | 3260 | 3260 | 3370 | 3370 | 3480 | mm | |
| PERFORMANS | HIZLAR | SÜRÜŞ (YÜKSÜZ) | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | km/sa | |
| | | SÜRÜŞ (YÜKLÜ) | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | km/sa | |
| | | KALDIRMA (YÜKSÜZ) | 300 | 290 | 280 | 270 | 250 | mm/sn | |
| | | KALDIRMA (YÜKLÜ) | 450 | 440 | 440 | 430 | 400 | mm/sn | |
| | TIRMANMA KABİLİYETİ | YÜKSÜZ | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | % | |
| | | TAM YÜKLÜ | 20 | 20 | 20 | 18 | 15 | % | |
| GÖVDE | LASTİKLER | ÖN | 18x7-8 | 18x7-8 | 18x7-8 | 18x7-8 | 200/50-10 | | |
| | | ARKA | 15x4.5-8 | 15x4.5-8 | 15x4.5-8 | 15x4.5-8 | 15x4.5-8 | | |
| | WHEELBASE | | 1250 | 1250 | 1358 | 1358 | 1465 | mm | |
| | YERDEN YÜKSEKLİK | EN AZ | 90 | | | | | mm | |
| | MAKİNA AĞIRLIĞI | | 2760 | 2950 | 3020 | 3080 | 3370 | kg | |
| GÜÇ | AKÜ | VOLT / AMPER | 48/400 | 48/400 | 48/500 | 48/500 | 48/600 | V / Ah | |
| | MOTORLAR | YÜRÜYÜŞ | 2 x 4,6 | | | | | kw | |
| | | KALDIRMA | 8,6 | | | | | kw | |
| | ELEKTRONİK SİSTEM | TİP | MOSFET | | | | | | |
| SİSTEM | | AC | | | | | | | |