



ΣΕΙΡΑ U

ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΑΣΤΙΚΑ ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

	U10	U12	U13	U15	U18
Βασικές παράμετροι					
Μήκος (mm)	10 570	12 170	12 970	14 950	18 720
Πλάτος (mm)	2 550	2 550	2 550	2 550	2 550
Ύψος (mm)	3 190	3 190	3 390	3 390	3 200
Μεταξόνιο (mm)	4 400	6 000	6 800	7 150+1 600	5 900+6 650
Διαστάσεις ελαστικών	275/70R22,5	275/70R22,5	305/70R22,5	275/70R22,5	275/70R22,5
Μέγιστη ταχύτητα οχήματος	70	70	80	80	70
Μέγιστος αριθμός καθισμάτων(Χωρίς τη θέση του οδηγού)	Έως 35	Έως 43	Έως 43	Έως 59	Έως 51
Μέγιστη Επιτρεπόμενη Συνολική Μάζα Εργοστασιακής Προδιαγραφής (kg)	19 200	19 200	19 200	25 500	30 000
Εμπρός Άξονας / Μεσαίος Άξονας / Πίσω Άξονας (kg)	7 700/—/11 500	7700/—/11500	7700/—/11500	7 700/11 500/6 300	7 700/10 800/11 500
Τύπος Δαπέδου	Χαμηλό Δάπεδο	Χαμηλό Δάπεδο	Χαμηλή Είσοδος	Χαμηλή Είσοδος	Χαμηλό Δάπεδο
Σύστημα Κίνησης Νέας Ενέργειας					
Μπαταρία Ισχύος(kWh)	Έως 434,93	Έως 528,13	Έως 465,99	Έως 662,75	Έως 621,33
Ονομαστική Ισχύς 1(kW)	150	150	150	250	2*120
Ονομαστική Ισχύς 2(kW)	250	250	—	—	—
Μέγιστη Ικανότητα Αναρρίχησης 1	18 %	18 %	17 %	15 %	17 %
Μέγιστη Ικανότητα Αναρρίχησης 2	20 %	20 %	—	—	—
Μονός Φορτιστής	○	○	●	●	○
Διπλός Φορτιστής	●	●	○	○	●
Ισχύς Φόρτισης (150 Kw)	●	●	●	●	●
Ισχύς Φόρτισης (300 Kw)	○	○	○	○	○
Σύστημα Πρόληψης Εσφαλμένου Πατήματος Γκαζιού κατά την Εκκίνηση	●	●	●	●	●
Λειτουργία Εξυπνου Ελέγχου Δυναμικής Απώδωσης Οχήματος	●	●	●	●	●
Κάθισμα					
Τύπος Καθισμάτων Επιβατών – Τυπική Έκδοση	●	●	○	○	●
Τύπος Καθισμάτων Επιβατών – Άνετη Έκδοση	○	○	●	●	○
Ζώνη Ασφαλείας Τριών Σημείων (Κάθισμα Επιβάτη)	○	○	○	○	○
Περιοχή Αναπηρικού Αμαξιδίου	●	●	●	●	●
Τυποποιημένο Κάθισμα Οδηγού Yutong	●	●	●	●	●
Ηλεκτρικό Κάθισμα Οδηγού Yutong	○	○	○	○	○
Κάθισμα Οδηγού ISRI	○	○	○	○	○
Εσωτερική Διακόσμηση					
Περιβλημα Χώρου Οδήγησης	●	●	●	●	●
Ανακλινόμενο Σκαλοπάτι για Άτομα με Αναπηρία	●	●	●	●	●
Παράθυρο Αερισμού Οροφής	○	○	○	○	○
Εξωτερική Διαμόρφωση					
Θύρα Επιβατών	●2-2-0 ○2-2-2	●2-2-2 ○2-2-0	2-2-0	●2-2-0 ○2-2-1	●2-2-2-2 ○2-2-2-0
Μονόστρωτο Πλευρικό Τζάμι	●	●	●	●	●
Διπλό Πλευρικό Τζάμι με Διάκενο	○	○	○	○	○
Χειροκίνητο Παράθυρο Οδηγού	●	●	●	●	●
Ηλεκτρικό Παράθυρο Οδηγού	○	○	○	○	○
Μπροστινό Παρμπρίζ Κοινού Τύπου	●	●	●	●	●
Μπροστινό Παρμπρίζ με Ηλεκτρική Θέρμανση	○	○	○	○	○

	U10	U12	U13	U15	U18
Κλιματισμός					
Κλιματισμός Θέρμανσης και Ψύξης	●	●	●	●	●
Σύστημα Θέρμανσης	●	●	●	●	●
Αποπαγωγής Θέρμανσης και Ψύξης	●	●	●	●	●
Πλαίσιο					
Μπροστινός Άξονας	ZF RL82EC				
Κινητήριος Άξονας	ZF AV133				
Τρίτος Άξονας	—	—	—	ZF RL82A	ZF AV133
Αερόσουστα Ανάρτηση/Αερόσουστα Ανάρτηση	●	●	●	●	●
ECAS (Ηλεκτρονικά Ελεγχόμενο Σύστημα Αερόσουστας)	●	●	●	●	●
Θέση Τιμονιού	Τιμόνι Αριστερά				
Ηλεκτρονικό Χειρόφρενο	●	●	●	●	●
Συστήματα Ασφαλείας και Υποβοήθησης Οδήγησης					
Ηλεκτρονικό Σύστημα Πέδησης (EBS)	●	●	●	●	●
Σύστημα Ηλεκτρονικού Ελέγχου Σταθερότητας (ESC)	●	●	●	●	—
Σύστημα Αυτόματης Έκτακτης Πέδησης (CMS)	○	○	○	○	○
Σύστημα Προειδοποίησης Απόκλισης Λωρίδας (LDWS)	●	●	●	●	●
Εξυπνο Σύστημα Υποβοήθησης Ορίου Ταχύτητας (ISA)	●	●	●	●	●
Σύστημα Προειδοποίησης Πλευρικού Τυφλού Σημείου (BSIS)	●	●	●	●	●
Σύστημα Προειδοποίησης Εμπρόσθιου Τυφλού Σημείου (MOIS)	●	●	●	●	●
Σύστημα Προειδοποίησης Κόπωσης Οδηγού (DDAW)	●	●	●	●	●
Σύστημα Κλειδώματος με Έλεγχο Αλκοόλης (Alco lock)	●	●	●	●	●
Σύστημα Παρακολούθησης Πίεσης Ελαστικών (TPMS)	●	●	●	●	●
Σύστημα Περιμετρικής Όρασης 360°	●	●	●	●	●
Ηλεκτρονικός Καθρέπτης Οπισθοπορείας	○	○	○	○	○
Ραντάρ Οπισθοπορείας	●	●	●	●	●
Εξυπνος Έλεγχος Υαλοκαθαριστήρων και Εμπρόσθιων Φώτων	○	○	○	○	○
Πολυμέσα Ψυχαγωγίας και Φωτισμός					
Όργανα με Αυτόματη Προσαρμογή	●	●	●	●	●
Μικρόφωνο	●	●	●	●	●
Ενσωματωμένο Δίκτυο WIFI	○	○	○	○	○
Εμπρόσθιοι Προβολείς LED	●	●	●	●	●

● Τυπικός Εξοπλισμός ○ Προαιρετικός Εξοπλισμός — Χωρίς Διαθέσιμη Διαμόρφωση



Yutong Bus Co., Ltd.

Yutong Marketing Center, Οικονομική και Τεχνολογική Αναπτυξιακή Ζώνη, Zhengzhou, Κίνα

Τηλ.: +86 371 6671 8999 Ιστότοπος: www.yutong.com E-mail: sales@yutong.com Ακολουθήστε μας στο Facebook & X & YouTube: Yutong Bus & Coach

Οι εικόνες ενδέχεται να περιλαμβάνουν προαιρετικό εξοπλισμό και αξεσουάρ που δεν παρέχονται ως στάνταρ. Το προϊόν υπόκειται σε τεχνικές βελτιώσεις. Η Yutong διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών προδιαγραφών χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Έκδοση Σεπτεμβρίου 2025.