

# ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΥΠΟΥ / ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

## Α.ΣΤΑΘΜΗ ΖΥΓΙΣΗΣ

### ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΓΓΕΣ



Επιφανειακές, χωρίς λάκκο  
στάθμη ζύγισης > στάθμη περιβάλλοντος χώρου

### ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΓΓΕΣ



Εντός λάκκου  
στάθμη ζύγισης ~ στάθμη περιβάλλοντος χώρου

## Β.ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΟΡΕΑ



Σύμμεικτες γεφυροπλάστιγγες:  
χαλύβδινος σκελετός γεφυροπλάστιγγας, δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα.



Εξ ολοκλήρου από οπλισμένο  
σκυρόδεμα φορέας



Εξ ολοκλήρου χαλύβδινος φορέας

## Γ.ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ & ΦΟΡΗΤΟΤΗΤΑΣ ΤΥΠΟΥ



Αποσπώμενη με ειδικά μέσα.



Modular: Διαιρετή κατασκευή μεταφερόμενη.



Φορητή: Άμεση και γρήγορη μεταφορά-επανεγκατάσταση

PROFILE	ΥΠΕΡΓΕΙΕΣ ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΓΓΕΣ							ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΓΓΕΣ						PROFILE	
	ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ			FULL STEEL				ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ			FULL STEEL	FULL BETON			
	AES	AES-D	AES-B	AES-T	AES-T/F	AES-T/F GAP	AEB	ES	ES-B	MS	ES-T	MB	EB		
ΠΛΕΥΡΙΚΟΙ ΔΟΚΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	ΕΠΙΣΚΕΨΙΜΟΣ ΛΑΚΚΟΣ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΑΠΕΔΟ ΖΥΓΙΣΗΣ			•				•								ΛΑΚΚΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΨΥΦΟΥΣ
ΓΩΝΙΑΚΑ PROFILE ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΡΑΜΠΩΝ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΓΩΝΙΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΤΕΛΑΡΑ
ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΟΙΚΤΟΣ (ΔΙΑΚΕΝΟ 1m)							•								

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ MODULAR		•	•	•	•	•	•	
ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ	•							•
ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ		•	•					•
ΦΟΡΗΤΗ				•	•			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΦΟΡΗΤΟΤΗΤΑΣ ELS					•	•		
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΜΠΕΣ					•	•	•	
LOAD CELLS ROCKER PIN	•	•	•	•	•	•	•	•
LOAD CELLS CANNISTER	•	•	•	•	•	•	•	•
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ 8 ΣΗΜΕΙΩΝ	•	•	•	•	•	•	•	•
ΥΨΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΖΥΓΙΣΗΣ (H)	0,35 m	0,35 m	0,42 m	0,35 m	0,45 m	0,45 m	0,35 m	
ΩΦΕΛΙΜΟ ΠΛΑΤΟΣ (W)	3,2 m	3,2 m	3,0 m	3,1 m	3,0 m	3,0 m	3,2 m	

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ MODULAR		•		•				
ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ	•		•					
ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ		•		•				
ΦΟΡΗΤΗ								
ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΦΟΡΗΤΟΤΗΤΑΣ ELS	•	•			•			•
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΜΠΕΣ								
LOAD CELLS ROCKER PIN	•	•	-		•	-		•
LOAD CELLS CANNISTER	•	•	-	•	•	-	•	•
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ 8 ΣΗΜΕΙΩΝ	•	•	•	•	•	•	•	•
ΥΨΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΖΥΓΙΣΗΣ (H)								
ΩΦΕΛΙΜΟ ΠΛΑΤΟΣ (W)	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	3,0 m	

ΩΦΕΛΙΜΟ ΜΗΚΟΣ (L)	6 m	•	•	•	•	•	•	•
	8 m	•	•	•	•	•	•	•
	9 m	•	•	•	•	•	•	•
	10 m	•	•	•	•	•	•	•
	12 m	•	•	•	•	•	•	•
	13 m	•	•	•	•	•	•	•
	14 m	•	•	•	•	•	•	•
	16 m	•	•	•	•	•	•	•
	18 m	•	•	•	•	•	•	•

ΩΦΕΛΙΜΟ ΜΗΚΟΣ (L)	6 m	•	•	•	•	•	•	•
	8 m	•	•	•	•	•	•	•
	9 m	•	•	•	•	•	•	•
	10 m	•	•	•	•	•	•	•
	12 m	•	•	•	•	•	•	•
	13 m	•	•	•	•	•	•	•
	14 m	•	•	•	•	•	•	•
	16 m	•	•	•	•	•	•	•
	18 m	•	•	•	•	•	•	•

ΤΥΠΟΠ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΕΣ								
	20TN	0TN	40TN	60TN	70TN	80TN	100TN	120TN	150TN
6 x 3	○	○	●						
8 x 3		○	●	●					
9 x 3		○	●	●					
10 x 3				●	●				
12 x 3				●	●	○			
13 x 3				●	●	●			
14 x 3				●	●	●	●		
16 x 3				●	●	●	●		
17 x 3				●	●	●	●	○	○
18 x 3				●	●	●	●	○	○

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΡΑΣΕΩΝ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ								
	6x3	8x3	9x3	10x3	2x3	13x3	14x3	18x3	20x3
4	●	●	●	○	○	○	○		
6			○	●	●	●	●	○	
8							○	●	●
10							○		●

● Standard ○ Optional